

# Catalogue Général



Peintures, laques et vernis  
décoratifs et professionnels  
pour la construction, la  
rénovation et la décoration.

# Table des matières

Présentation .....	3
--------------------	---

## CATALOGUE GÉNÉRAL

Peintures et traitements pour façades .....	6
Peintures pour installations sportives .....	11
Peintures d'intérieur .....	13
Laques .....	17
Diluants .....	21
Vernis et traitements pour bois .....	22
Système Tintométrique Junomatic .....	24
Enduits et mastics .....	25
Nuanciers de couleurs .....	26

## CATALOGUE COMPLÉMENTAIRE

Peintures et traitements pour façades .....	28
Peintures d'intérieur .....	29
Laques .....	29
Diluants .....	30
Vernis .....	30
Système Tintométrique Junomatic .....	30

## CATALOGUE DES PRODUITS COMMERCIALISÉS

Produits commercialisés .....	32
Systèmes d'application .....	34
Peinture industrielle .....	35

---

### Avertissements sur les couleurs, droits d'usage et aspects légaux:

Ce catalogue offre une sélection de produits JUNO. La largeur et la profondeur de la gamme de produits, les spécifications, les noms, les récipients et la nomenclature peuvent varier selon les marchés. Pour votre sécurité, demandez les fiches techniques et de sécurité avec l'information actualisée. Consultez le service d'exportation pour plus d'information, notamment sur les produits hors catalogue et les possibilités de personnalisation.

Les échantillons de couleur de ce catalogue peuvent varier par rapport à la couleur réelle en raison d'un comportement différent des encres d'impression et des teintes utilisées dans la fabrication de peintures. Le procédé d'application peut aussi être à l'origine de déviations en raison du comportement différent des supports. C'est pourquoi les couleurs de ce catalogue ne doivent pas être utilisées comme critère de décision.

Ce catalogue, les images et les informations qu'il contient, sont la propriété de JUNO et ne peuvent pas être copiés ou reproduits sans l'autorisation expresse de JUNO. La reproduction non autorisée est protégée par la loi. Toute demande d'information et d'autorisation sur l'usage de ce catalogue doit être adressée à JUNO ([export@juno.es](mailto:export@juno.es)).

# Présentation

## La Qualité depuis 1927

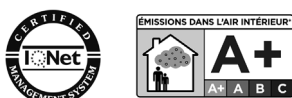
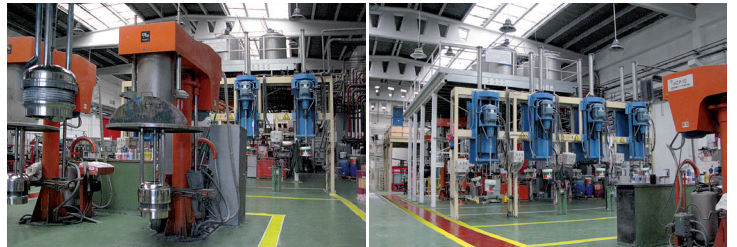
JUNO est une entreprise espagnole fondée en 1927 en Bilbao par Julio Cano. Depuis, l'entreprise est restée fidèle à ses origines familiales et à sa mission, la production de peintures et de vernis.

Au fil des années, JUNO a incorporé d'autres produits et d'autres activités, de sorte qu'aujourd'hui l'entreprise couvre toute la gamme allant de la peinture, décorative, professionnelle et industrielle, à l'outillage et aux machines nécessaires à leur application en passant par les articles pour la rénovation et la décoration d'intérieurs.

JUNO possède **2 usines** en Espagne et **un large réseau de magasins, entrepôts et délégations en propre** qui répondent aux besoins du peintre professionnel, du bricoleur et du consommateur courant. Les magasins JUNO sont aux mains de professionnels bien formés qui sauront vous conseiller sur la meilleure option pour vos projets de décoration.

Nos investissements constants en R+D+i garantissent la qualité de nos produits. JUNO est leader dans le secteur exigeant des peintures et des traitements pour façades et en peintures écologiques et normalisées.

La responsabilité de JUNO en tant qu'entreprise repose sur la volonté de maintenir une viabilité économique suffisante pour contribuer à la prospérité sociale tout en se guidant par de solides principes environnementaux. Dans les usines JUNO sont appliquées les normes d'assurance-qualité **ISO 9001** et de gestion environnementale **ISO 14001** qui garantissent aux clients, salariés et fournisseurs que l'entreprise opère selon des règles qui réduisent l'impact environnemental de son activité.



Certifications homologuées par les laboratoires





INSTITUTIONS ET MUSÉES



PARKINGS ET GARAGES



FAÇADES DÉCORATIVES



PISCINES ET AIRES DE LOISIRS



SURFACES SPORTIVES



PIÈCES EN BOIS



ÉLÉMENTS MARINS



GRILLES ET ENCEINTES



HÔTELS



STADES



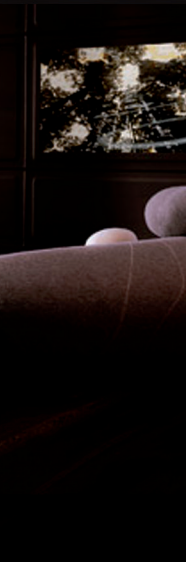
GRANDES SURFACES



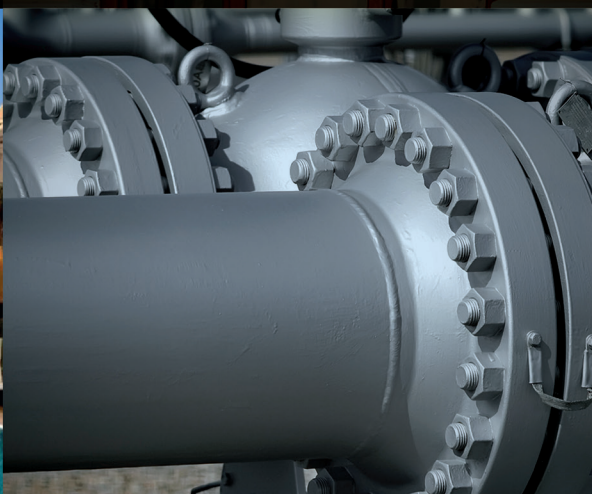
STRUCTURES ARCHITECTURALES



BÂTIMENTS



PORTES ET FENÊTRES



SURFACES INDUSTRIELLES



HÔPITAUX

## La satisfaction d'un travail bien fait

Lorsqu'un professionnel peint, son travail semble se dérouler avec aisance, selon un plan parfaitement tracé, ce qui suscite l'admiration des bricoleurs et des peintres occasionnels. Ceci s'explique non seulement par sa compétence et son savoir-faire, gagnés au fil des ans, mais aussi par le bon choix des matériaux et des outils, par une préparation correcte des supports et par une application respectueuse des conseils du fabricant.

La peinture professionnelle n'est pas seulement une question d'application intensive ou de circonstances compliquées, mais aussi de prescription intégrale de systèmes de peinture et de garantie d'un travail satisfaisant une fois terminé.



**Cas de succès !**  
**Visitez notre site**

[www.junopaints.com](http://www.junopaints.com)

# Peintures et traitements pour façades

## Peintures à l'eau

### NOVOKRIL

Satiné ou mat



**Peinture à l'eau de qualité supérieure, 100% acrylique, avec agents anti-moisissures et anti-algues.**

Formule à base de copolymères acryliques purs d'une grande souplesse et adhérence qui la rendent imperméable à l'eau de ruissellement et perméable à la vapeur d'eau.

Usage en intérieur et extérieur.  
Nettoyage et dilution à l'eau.

Recommandée pour décorer les surfaces en ciment et béton (façades, murs de séparation, cours intérieures...) et toute surface exigeant la plus haute résistance aux agents atmosphériques et aux atmosphères humides.

*ESSAIS (uniquement finition satinée): Perméabilité à l'eau de ruissellement et à la vapeur d'eau - Adhérence à la traction - Résistance aux moisissures et aux alcalis.*



#### Finition satinée

15 l 4 l

<input type="checkbox"/> Base blanche/P (62.150)	•	•
Base moyenne/D (62.169)	•	•
Base transparente/TR (62.170)	•	•

#### Finition mate

15 l 4 l

<input type="checkbox"/> Base blanche/P (62.195)	•	•
Base moyenne/D (62.145)	•	•
Base transparente/TR (62.146)	•	•

CARTE Façades

Système JUNOMATIC

### JUNOKRIL

Satiné



Mat



**Peinture à l'eau d'excellente qualité, avec agents anti-moisissures.**

Formule à base de copolymères acrylico-vinylques (satiné) ou résines acryliques pures (mat) avec propriétés anti-carbonatation. Imperméable à l'eau de ruissellement et perméable à la vapeur d'eau.

Usage en intérieur et extérieur.  
Nettoyage et dilution à l'eau.

Recommandée pour décorer les surfaces en ciment et béton des façades, murs de séparation, cours intérieures et toute surface exigeant de la résistance aux agents atmosphériques.

*ESSAIS : Perméabilité au CO2, à l'eau de ruissellement et à la vapeur d'eau - Ignifuge B-s1,d0.*



#### Finition satinée

15 l 4 l 750 ml

<input type="checkbox"/> Base blanche/P (61.000)	•	•	•
Noir* (61.001)	•	•	•
Ardoise (61.002)	•	•	•
Terre (61.004)	•	•	•
Bleu ciel (61.009)	•	•	•
Orange (61.020)	•	•	•
Bleu* (61.012)	•	•	•
Base moyenne/D (61.195)	•	•	•
Sahara (61.018)	•	•	•
Mars (61.028)	•	•	•
Jaune blé (61.029)	•	•	•
Base transparente/TR (61.196)	•	•	•
Ocre (61.065)	•	•	•
Rouge turc* (61.070)	•	•	•
Tuile (61.079)	•	•	•
Ciment (61.038)	•	•	•
Cannelle (61.082)	•	•	•
Vert fronton* (61.052)	•	•	•
Rouge* (61.016)	•	•	•
Jaune (61.025)	•	•	•

#### Finition mate

15 l 4 l 750 ml

<input type="checkbox"/> Base blanche/P (60.500)	•	•	•
Base moyenne/D (60.501)	•	•	•
Base transparente/TR (60.502)	•	•	•
Base jaune (88.895)	•	•	•
Base rouge (88.896)	•	•	•

CARTE Façades

CARTE JUNOKRIL

Système JUNOMATIC

**BIKRIL**

Satiné



Soie



Mat



CARTE Façades

CARTE BIKRIL LUNA

Système JUNOMATIC

**Peinture à l'eau de haute qualité.**

Formule à base de résines de haute qualité, avec propriétés anti-carbonatation. Imperméable au ruissellement et perméable à la vapeur d'eau. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.

Recommandée pour décorer les surfaces en ciment et béton des façades, murs de séparation, cours intérieures et toute surface exigeant de la résistance aux agents atmosphériques.

ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.



	15 l	4 l	750 ml
<b>Finition satinée</b>			
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (60.100)	•	•	•
<input checked="" type="checkbox"/> Base moyenne/D (60.101)	•	•	•
<input checked="" type="checkbox"/> Base transparente/TR (60.102)	•	•	•
<b>Finition soyeux <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">Nouveau</span></b>	15 l	4 l	750 ml
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (60.400)	•	•	•
<input checked="" type="checkbox"/> Base moyenne/D (60.401)	•	•	•
<input checked="" type="checkbox"/> Base transparente/TR (60.402)	•	•	•
<b>Finition mate</b>	15 l	4 l	750 ml
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (60.300)	•	•	•
<input checked="" type="checkbox"/> Base moyenne/D (60.301)	•	•	•
<input checked="" type="checkbox"/> Base transparente/TR (60.302)	•	•	•

**J-300**

Satiné Haut



**Peinture plastique avec finition satiné-haut.**

Formule à base de résines veova vinyliques en dispersion. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.

Recommandée pour un usage général pour la construction sur les surfaces en plâtre, plâtre ciment, ciment, etc. Bonne blancheur, grand pouvoir couvrant et application aisée. Résistante au frottement humide et perméable à la vapeur d'eau.

ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.



	15 l	4 l
<input type="checkbox"/> Blanc / Satiné (71.055)	•	•

**J-3000**

Satiné Moyen



**Peinture plastique avec finition satiné-moyen.**

Formule à base de résines en dispersion aqueuse. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.

Recommandée pour un usage général pour la construction sur les surfaces en plâtre, plâtre ciment, ciment, etc. Bonne blancheur, grand pouvoir couvrant et application aisée. Résistante au frottement humide et perméable à la vapeur d'eau.

ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.



	15 l	4 l
<input type="checkbox"/> Blanc / Satiné (71.063)	•	•

**A-100 STIMAX**

Mat




**Peinture à l'eau acrylique hautes performances.**

Formule à base de résines acryliques 100% en dispersion aqueuse, bioxyde de titane et charges. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.

Recommandée pour décorer les façades, murs de séparation, intérieurs et tous les lieux exigeant une finition mate de qualité, imperméable à l'eau et perméable à la vapeur d'eau.

	15 l	4 l	750 ml
<input type="checkbox"/> Blanc / Mat (62.400)	•	•	•

**A-5000**  
Mat




**Peinture à l'eau grand rendement et excellent rapport qualité-prix.**  
Formule à base de résines styréno-acryliques en dispersion aqueuse.  
Usage en intérieur et extérieur.  
Nettoyage et dilution à l'eau.

Recommandée pour décoration de façades, cours intérieures, magasins et tout lieu exigeant une finition optimale à bon prix.  
*ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.*

		15 l	4 l	
<input type="checkbox"/> Blanc / Mat (62.590)		•	•	

## Revêtements pétreux

**SUPER JUNO-REV**  
Mat




**CARTE Façades**  
Système JUNOMATIC

**Revêtement de qualité supérieure avec agents anti-moisissures et propriétés anti-carbonatation.**  
Finition lisse.  
Formule à base de copolymères acryliques de la plus haute qualité en dispersion aqueuse, excellent rendement et comportement en extérieur.  
Imperméable à l'eau de ruissellement et perméable à la vapeur d'eau.  
Usage en intérieur et extérieur.


Nettoyage et dilution à l'eau.  
Recommandé pour la protection et la décoration de surfaces minérales à protéger contre l'eau de ruissellement, l'humidité, les micro-organismes et la carbonatation.  
*ESSAIS : Transmission d'eau liquide et de vapeur d'eau - Anti-carbonatation - Ignifuge B-s1,d0.*

		15 l	4 l	
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (65.101)		•	•	
<input checked="" type="checkbox"/> Base moyenne/D (65.215)		•	•	
<input checked="" type="checkbox"/> Base transparente/TR (65.216)		•	•	

**JUNOREV**  
Lisse



**Rugueux**




**CARTE Façades**  
**CARTE JUNOREV**

**Revêtement pétreux 100% acrylique.**  
Formule à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, excellentes propriétés mécaniques, imperméable au ruissellement et perméable à la vapeur d'eau.  
Usage en intérieur et extérieur.

Nettoyage et dilution à l'eau.  
Recommandé pour la protection et la décoration de surfaces minérales à protéger de l'humidité.  
*ESSAIS : Adhésion traction directe (finition lisse uniquement) - Tenue à la lumière (finition lisse uniquement) - Perméabilité à l'eau de ruissellement et à la vapeur d'eau.*

		15 l	4 l	
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (65.500)		•	•	
<input type="checkbox"/> Gris* (65.502)	<input type="checkbox"/> Brique* (65.547)	<input type="checkbox"/> Pastel* (65.580)		
<input type="checkbox"/> Argile* (65.515)	<input type="checkbox"/> Terra cotta* (65.548)	<input type="checkbox"/> Cannelle* (65.582)		
<input type="checkbox"/> Sable* (65.521)	<input type="checkbox"/> Beige clair* (65.560)	<input type="checkbox"/> Noisette* (65.584)		
<input type="checkbox"/> Crème* (65.522)	<input type="checkbox"/> Rouge turc* (65.570)	<input type="checkbox"/> Dune* (65.585)		
<input type="checkbox"/> Jaune blé* (65.530)	<input type="checkbox"/> Tuile* (65.575)			
<input type="checkbox"/> Moutarde* (65.550)	<input type="checkbox"/> Vert fronton* (65.552)			
			15 l	
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (64.500)			•	

**LUNA**  
Mat



**CARTE BIKRIL LUNA**  
Système JUNOMATIC




**Revêtement pétreux à excellent rapport qualité- prix.**  
Formule à base de résines styréno-acryliques en dispersion aqueuse, excellentes propriétés mécaniques, imperméable au ruissellement et perméable à la vapeur d'eau.  
Usage en intérieur et extérieur.  
Nettoyage et dilution à l'eau.

Recommandé pour corriger les défauts de finition des supports en assurant une finition décorative.


		15 l		
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (67.500)			•	
<input checked="" type="checkbox"/> Base transparente/TR (67.501)			•	




## Peintures plastiques élastiques

<p><b>ELASTIFLEX PLUS</b> Semi-mat</p> 	<p><b>Peinture à l'eau à élasticité maximale et extraordinaire résistance à la fissuration (plus de 2mm), avec agents anti-moisissures.</b></p> <p>Formule à base de résines acryliques photoréticulables à excellentes propriétés mécaniques, imperméabilisantes et à large spectre d'élasticité permanente (-20 °C à 60 °C).</p> <p>Usage extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour l'imperméabilisation, tant verticale qu'horizontale, des façades, terrasses et toitures sans fissures ou présentant des fissures de plus de 2 mm, à condition qu'il existe une pente d'évacuation supérieure à 1%. Particulièrement indiquée aussi pour éliminer les problèmes d'humidité dans les endroits d'accès difficiles non exposés à un trafic continu.</p> <p><i>ESSAIS : Perméabilité à la vapeur d'eau - Transmission d'eau liquide - Adhésion traction directe - Anti-carbonatation - Résistance à la fissuration Classe A5.</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PERMÉABILITÉ tecnalia</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TRANSMISSION tecnalia</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ADHÉSION tecnalia</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ANTI-CARBONATATION tecnalia</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">RÉSISTANCE tecnalia</div> </div> <p><b>Nouveau</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">15 l</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">4 l</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Base blanche/P (62.767)</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> </table>		15 l	4 l	<input type="checkbox"/> Base blanche/P (62.767)	•	•												
	15 l	4 l																		
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (62.767)	•	•																		
<p><b>ELASTIFLEX</b> Semi-mat</p>  <p><b>CARTE Façades</b> <b>Système JUNOMATIC</b></p>	<p><b>Peinture à l'eau très élastique pour l'imperméabilisation de surfaces verticales et horizontales, avec agents anti-moisissures.</b></p> <p>Formule à base de résines acryliques photoréticulables à excellentes propriétés mécaniques, imperméabilisantes et à large spectre d'élasticité permanente (-20 °C à 60 °C).</p> <p>Usage extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour l'imperméabilisation, tant verticale qu'horizontale, de façades, terrasses et toitures sans fissures ou avec microfissures jusqu'à 0,9 mm, à condition qu'il existe une pente d'évacuation supérieure à 1%. Particulièrement indiquée aussi pour éliminer les problèmes d'humidité dans les endroits d'accès difficiles non exposés à un trafic continu.</p> <p><i>ESSAIS : Perméabilité à la vapeur d'eau - Transmission d'eau liquide - Adhésion traction directe - Anti-carbonatation - Résistance à la fissuration Classe A4.</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PERMÉABILITÉ tecnalia</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TRANSMISSION tecnalia</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ADHÉSION tecnalia</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ANTI-CARBONATATION tecnalia</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">RÉSISTANCE tecnalia</div> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">15 l</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">4 l</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Base blanche/P (62.601)</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Rouge* (62.602)</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Base transparente/TR (62.695)</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> </table>		15 l	4 l	<input type="checkbox"/> Base blanche/P (62.601)	•	•	<input type="checkbox"/> Rouge* (62.602)	•	•	<input type="checkbox"/> Base transparente/TR (62.695)	•	•						
	15 l	4 l																		
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (62.601)	•	•																		
<input type="checkbox"/> Rouge* (62.602)	•	•																		
<input type="checkbox"/> Base transparente/TR (62.695)	•	•																		
<p><b>JUNOTERAS ANTI-INFILTRATIONS</b> Semi-mat</p> 	<p><b>Peinture élastique imperméabilisante à l'eau.</b></p> <p>Formule à base de copolymères acrylique-styrénés.</p> <p>Usage extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour l'imperméabilisation, tant verticale qu'horizontale, de façades, terrasses et toitures sans fissures ou avec microfissures, à condition qu'il existe une pente d'évacuation supérieure à 1%. Particulièrement indiquée aussi pour éliminer les problèmes d'humidité dans les endroits d'accès difficiles non exposés à un trafic continu.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">15 l</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">4 l</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Blanc (62.641)</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Rouge* (62.642)</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vert* (62.643)</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Gris* (62.644)</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Tuile* (62.645)</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> </table>		15 l	4 l	<input type="checkbox"/> Blanc (62.641)	•	•	<input type="checkbox"/> Rouge* (62.642)	•	•	<input type="checkbox"/> Vert* (62.643)	•	•	<input type="checkbox"/> Gris* (62.644)	•	•	<input type="checkbox"/> Tuile* (62.645)	•	•
	15 l	4 l																		
<input type="checkbox"/> Blanc (62.641)	•	•																		
<input type="checkbox"/> Rouge* (62.642)	•	•																		
<input type="checkbox"/> Vert* (62.643)	•	•																		
<input type="checkbox"/> Gris* (62.644)	•	•																		
<input type="checkbox"/> Tuile* (62.645)	•	•																		

## Peintures spéciales

<p><b>SILICATE</b> Mat</p>  <p><b>CARTE Façades</b></p>	<p><b>Peinture au silicate transpirable.</b></p> <p>Formule à base de silicate de potassium, charges, adjuvants et pigments inorganiques stables à la lumière et aux intempéries.</p> <p>Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour le recouvrement de surfaces minérales. Résistante à la formation de cloques et de poches, à l'écaillage et à l'encrassement en milieux industriels.</p> <p><i>ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.</i></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">IGNIFUGE B-s1,d0</div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">15 l</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Base blanche/P (75.362)</td> <td style="text-align: center;">•</td> <td></td> </tr> </table>		15 l		<input type="checkbox"/> Base blanche/P (75.362)	•	
	15 l							
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (75.362)	•							




<p><b>JUNOLITE</b> <b>FAÇADES</b> Mat</p>  <p>CARTE Façades</p>	<p><b>Peinture autonettoyante et transpirable pour façades.</b> Formule à base de résines de pliolite et solvants organiques. Usage extérieur. Nettoyage et dilution au solvant caoutchouc chloré (D-40).</p>	<p>Recommandée pour parachever les surfaces de ciment ou béton (façades, murs de séparation, etc.), avec effet de couche barrière.</p>
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (62.900)		15 l

## Préparation et traitements



<p><b>HIDROCRIL</b> Semi-mat</p> 	<p><b>Fixateur acrylique à l'eau à excellente pénétration et adhérence.</b> Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau. Mélanger 4:1 (eau / Hidrocril).</p>	<p>Recommandé comme primaire pour les supports qui présentent des problèmes d'accrochage de la peinture (perlite, béton, plâtre, ciment, fibrociment, brique), ou demandant une fixation (trempé, chaux, peintures chaulées ou peu consolidées).</p>
<input checked="" type="checkbox"/> Incolore (81.006)		20 l      4 l      750 ml
<p><b>AKRIL - 80</b> Semi-mat</p> 	<p><b>Fixateur acrylique au solvant.</b> Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution au white spirit (D-16). Mélanger 1:1 (D-16 / Akрил-80).</p>	<p>Recommandé pour fixer les surfaces et consolider les fonds dégradés ou absorbants (plâtre, plâtre ciment, pierre, ciment, béton, vieilles peintures, etc.).</p>
<input checked="" type="checkbox"/> Incolore (42.115)		15 l      4 l      750 ml
<p><b>PRIMERLITE</b> Mat</p> 	<p><b>Primaire au solvant à base de résines de pliolite.</b> Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution avec solvant caoutchouc chloré (D-40).</p>	<p>Recommandé comme couche de fond sur les surfaces en ciment et béton où un système perméable de qualité supérieure est recherché. Exceptionnelle résistance aux alcalis et haut pouvoir de pénétration.</p>
<input type="checkbox"/> Blanc (21.702)		15 l      4 l
<p><b>PRIMAIRE MINÉRAL</b> Mat</p> 	<p><b>Fixateur à l'eau à base de silicate de potassium, excellente pénétration et adhérence.</b> Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandé comme couche de fond dans les systèmes de peinture au silicate exigeant une fixation (trempé, chaux, peintures chaulées ou peu consolidées) pour la protection des surfaces minérales.</p>
<input type="checkbox"/> Blanc laiteux (75.302)		15 l
<p><b>IMPERMÉA BILISANT SILOXANE</b> Mat</p> 	<p><b>Protecteur des surfaces minérales poreuses au solvant.</b> Formule à base de composés polysiloxaniques comme imprégnant hydrophobe pour réduire l'absorption d'eau de ruissellement. Usage extérieur. Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer. Nettoyage au white spirit (D-16).</p>	<p>Recommandé pour améliorer la protection anti-ruissellement sur les surfaces verticales. Maintient la transpirabilité (brique non vitrifiée, grès, pierre naturelle, etc.). Pas d'altération d'aspect de la surface imprégnée.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> Incolore (68.104)		20 l      4 l      750 ml

# Peintures pour installations sportives et sols

## Peintures pour installations sportives

<p><b>JUNOLINEA</b> Mat</p> 	<p><b>Peinture à l'eau à haut pouvoir couvrant.</b> Formulation à base de copolymères acryliques. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour le marquage d'espaces dédiés à pratique sportive et aux spectacles ou la signalétique de sécurité, aussi bien sur surfaces en pelouse naturelle (stades de football, terrains, propriétés), ou terreuses (chantiers, montagnes, chemins).</p>
		10 l
<input type="checkbox"/> Blanc / Mat (62.550)		•
<p><b>JUNOSPORT</b> Satiné</p> 	<p><b>Peinture pour piscines à l'eau haute flexibilité et dureté.</b> Formule à base de résines acryliques pures offrant une extraordinaire résistance aux intempéries et à la décoloration. Usage exclusif pour piscines en béton.</p>	<p>Nettoyage et dilution à l'eau. Recommandée pour la peinture de piscines, installations sportives et parkings à trafic léger.</p>
		4 l
<input type="checkbox"/> Bleu* (06.105)		•
<p><b>PISCICLOR</b> Satiné</p> 	<p><b>Peinture au solvant pour piscines haute flexibilité et dureté.</b> Formule à base de résines au caoutchouc chloré offrant une extraordinaire résistance aux intempéries et à la décoloration. Usage exclusif pour piscines en béton.</p>	<p>Nettoyage et dilution avec solvant caoutchouc chloré (D-40). Recommandée pour la peinture de piscines, installations sportives et parkings à trafic léger.</p>
		4 l
<input type="checkbox"/> Bleu* (09.180)		•

## Peintures pour sols

<p><b>DYNAPOK EAU SOLS</b> Satiné</p>  <p>Système JUNOMATIC</p>	<p><b>Laque époxy à l'eau bi-composants.</b> Formule à base de résine époxy en solution aqueuse. Haute résistance chimique et grande dureté. Usage intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandé pour les espaces mal ventilés, où l'application de peintures avec solvants organiques peut créer une atmosphère hautement toxique.</p> <p>ESSAIS : Résistance au glissement Classe 3 - Ignifuge spécial pour sols Bfl-s 1.</p>
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>RESISTANCE CIDEMCO</span> <span>IGNIFUGE Bfl-s1</span> </div>
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (07.132)		15 l      4 l
<input type="checkbox"/> Rouge anglais* (07.143) <input type="checkbox"/> Vert* (07.144) <input type="checkbox"/> Gris* (07.145)		•      •      •
<input type="checkbox"/> Base transparente/TR (07.133)		•      •
<p><b>JUNOSOL</b> Semi-mat</p> 	<p><b>Peinture à l'eau grande adhérence et résistance à l'abrasion.</b> Formule à base de résines styréno-acryliques apportant une grande dureté. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour la peinture d'installations sportives, parkings à trafic léger ou surfaces en béton ou asphaltiques.</p> <p>ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.</p>
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>IGNIFUGE B-s1,d0</span> </div>
<input type="checkbox"/> Blanc (06.162)		15 l      4 l
<input type="checkbox"/> Vert fronton* (06.150) <input type="checkbox"/> Gris ciment* (06.163) <input type="checkbox"/> Rouge tennis* (06.160) <input type="checkbox"/> Gris clair* (06.164)		•      •
<input type="checkbox"/> Jaune* (06.166)		•

**DYNAMOL**

Brillant



**Peinture au caoutchouc chloré à séchage rapide.**

Formule à base de résines au caoutchouc chloré avec grande résistance aux acides et aux alcalis.

Usage en intérieur et extérieur.

Nettoyage et dilution au solvant caoutchouc chloré (D-40).

Recommandée pour la peinture et la protection de surfaces soumises à des environnements industriels, le marquage et la peinture de chaussées, garages, installations sportives, etc. Ne convient pas à la peinture de surfaces avec goudron et/ou asphaltes bitumineux.



	15 l	4 l	750 ml
Blanc (09.500)	•	•	•
Gris perle* (09.533)			
Rouge tennis* (09.568)			
Noir* (09.501)			
Jaune* (09.525)	•	•	•
Vert fronton* (09.552)			

**DYNAMOL ANTIDÉRAPANT**

Satiné



**Peinture antidérapante à séchage rapide.**

Formule à base de résines au caoutchouc chloré avec grande résistance aux acides et aux alcalis.

Usage en intérieur et extérieur.

Nettoyage et dilution au solvant (D-17).

Recommandée pour la peinture et la protection de surfaces exigeant un effet antidérapant (environnements industriels, zone de passage de chariots élévateurs, installations sportives, etc.). Ne convient pas à la peinture de goudrons et/ou asphaltes bitumineux.

ESSAIS : Résistance au glissement Classe 2 et Classe 3.



	15 l	4 l
Gris perle* (09.502)		
Vert fronton* (09.503)		
Rouge tennis* (09.504)	•	•



En quête de protection et de résistance ?

Découvrez notre ligne pour sols...

**Junosol Eau**  
copolymère acrylique














**Dynapok Eau 2/C**  
époxy à l'eau

**Dynamol Solvant**  
Caoutchouc-chlore


**Pavimyc Solvant 2/C**  
époxy au solvant

# Peintures d'intérieur




## Peintures plastiques Junoral

<p><b>B-12</b> Semi-mat</p> 	<p><b>Peinture à l'eau de qualité supérieure au toucher soyeux avec agents anti-moisissures.</b> Formule à base de copolymères vinyliques avec agents fongicides et bactéricides de large spectre. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour la construction et la décoration de surfaces en plâtre, ciment ou pierre exigeant une protection anti-champignons et anti-moisissures. Très résistante au frottement humide. Pour finitions de qualité optimale. ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.</p> <p style="text-align: right;"></p>										
<input type="checkbox"/> Blanc / Semi-mat (72.010)		<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>15 l</td> <td>4 l</td> <td>750 ml</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>	15 l	4 l	750 ml	•	•	•				
15 l	4 l	750 ml										
•	•	•										
<p><b>B-10</b> Semi-mat</p> 	<p><b>Peinture à l'eau d'excellente qualité avec finition semi-mate.</b> Formule à base de copolymères vinyliques. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour la décoration de surfaces de plâtre, ciment ou pierre exigeant une finition d'excellente qualité avec peu de projections à l'application. Haute résistance au frottement humide. ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.</p> <p style="text-align: right;"></p>										
<input type="checkbox"/> Blanc / Semi-mat (72.000)		<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>15 l</td> <td>4 l</td> <td>750 ml</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>	15 l	4 l	750 ml	•	•	•				
15 l	4 l	750 ml										
•	•	•										
<p><b>B-7 ÉCOLOGIQUE</b> Mat</p> 	<p><b>Peinture à l'eau avec certification écologique, sans odeur.</b> Formule à base de copolymères vinyliques, sans solvants, composés organiques volatiles (COV) et dérivés alkylphénoloxéthylénés. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour la décoration d'hôpitaux, crèches, chambres de bébés ou de personnes hypersensibles grâce à sa faible émission de produits chimiques. Très résistante au frottement humide. ESSAIS : TÜV Mark Pollutant tested - Eco-label (étiquette écologique européenne) - Pouvoir couvrant - Ignifuge B-s1,d0.</p> <p style="text-align: right;">     </p>										
<input type="checkbox"/> Blanc / Mat (72.197)		<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>15 l</td> <td>4 l</td> <td>750 ml</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>	15 l	4 l	750 ml	•	•	•				
15 l	4 l	750 ml										
•	•	•										
<p><b>B-5 FUN</b> Mat</p> 	<p><b>Peinture à l'eau à grand pouvoir couvrant et rendement, avec agents anti-moisissures.</b> Formule à base de copolymères acryliques avec agents fongicides et bactéricides. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour la construction et la décoration de surfaces en plâtre, ciment ou pierre exigeant une protection anti-champignons et anti-moisissures. Résistante au frottement humide. ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.</p> <p style="text-align: right;"></p>										
<input type="checkbox"/> Blanc / Mat (73.023)		<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>15 l</td> <td>4 l</td> <td>750 ml</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>	15 l	4 l	750 ml	•	•	•				
15 l	4 l	750 ml										
•	•	•										
<p><b>B-5</b> Mat</p> 	<p><b>Peinture à l'eau à grand pouvoir couvrant et rendement.</b> Formule à base de copolymères acryliques. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour un usage général dans la construction et décoration de surfaces de plâtre, placoplâtre, plâtre ciment, béton, ciment, etc. Résistante au frottement humide. ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.</p> <p style="text-align: right;"></p>										
<input type="checkbox"/> Blanc / Mat (73.001)		<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>15 l</td> <td>10 l</td> <td>4 l</td> <td>2 l</td> <td>750 ml</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>	15 l	10 l	4 l	2 l	750 ml	•	•	•	•	•
15 l	10 l	4 l	2 l	750 ml								
•	•	•	•	•								


## Monocouche

 <p><b>JUNODECO</b> Mat</p>	<p><b>Peinture plastique mate avec agents anti-moisissures.</b> Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau. Bac rectangulaire à grille incorporée pour faciliter l'application.</p>	<p>Grâce à sa facilité d'application, son séchage rapide et son grand pouvoir couvrant, recommandée pour la décoration des lieux exigeant une finition mate de qualité.</p>																																																		
	<p><b>Nouveau</b></p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Blanc (72.330)</td> <td><input type="checkbox"/> Lilas* (72.338)</td> <td><input type="checkbox"/> Pomme* (72.347)</td> <td>4 l</td> <td>2,5 l</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Maïs* (72.331)</td> <td><input type="checkbox"/> Lavande* (72.339)</td> <td><input type="checkbox"/> Fougère* (72.348)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Moutarde* (72.332)</td> <td><input type="checkbox"/> Lune* (72.341)</td> <td><input type="checkbox"/> Magenta* (72.349)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Sable* (72.333)</td> <td><input type="checkbox"/> Pierre* (72.342)</td> <td><input type="checkbox"/> Céleste* (72.351)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Pêche* (72.334)</td> <td><input type="checkbox"/> Anthracite* (72.343)</td> <td><input type="checkbox"/> Bleu* (72.352)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Lin* (72.336)</td> <td><input type="checkbox"/> Citrouille* (72.344)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Beige* (72.337)</td> <td><input type="checkbox"/> Poire* (72.346)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Saphir* (72.353)</td> <td><input type="checkbox"/> Mûre* (72.340)</td> <td><input type="checkbox"/> Cerise* (72.355)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Fraise* (72.354)</td> <td><input type="checkbox"/> Vermillon* (72.345)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Cannelle* (72.335)</td> <td><input type="checkbox"/> Aubergine* (72.350)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Blanc (72.330)	<input type="checkbox"/> Lilas* (72.338)	<input type="checkbox"/> Pomme* (72.347)	4 l	2,5 l	<input type="checkbox"/> Maïs* (72.331)	<input type="checkbox"/> Lavande* (72.339)	<input type="checkbox"/> Fougère* (72.348)			<input type="checkbox"/> Moutarde* (72.332)	<input type="checkbox"/> Lune* (72.341)	<input type="checkbox"/> Magenta* (72.349)			<input type="checkbox"/> Sable* (72.333)	<input type="checkbox"/> Pierre* (72.342)	<input type="checkbox"/> Céleste* (72.351)			<input type="checkbox"/> Pêche* (72.334)	<input type="checkbox"/> Anthracite* (72.343)	<input type="checkbox"/> Bleu* (72.352)			<input type="checkbox"/> Lin* (72.336)	<input type="checkbox"/> Citrouille* (72.344)				<input type="checkbox"/> Beige* (72.337)	<input type="checkbox"/> Poire* (72.346)				<input type="checkbox"/> Saphir* (72.353)	<input type="checkbox"/> Mûre* (72.340)	<input type="checkbox"/> Cerise* (72.355)			<input type="checkbox"/> Fraise* (72.354)	<input type="checkbox"/> Vermillon* (72.345)				<input type="checkbox"/> Cannelle* (72.335)	<input type="checkbox"/> Aubergine* (72.350)				
<input type="checkbox"/> Blanc (72.330)	<input type="checkbox"/> Lilas* (72.338)	<input type="checkbox"/> Pomme* (72.347)	4 l	2,5 l																																																
<input type="checkbox"/> Maïs* (72.331)	<input type="checkbox"/> Lavande* (72.339)	<input type="checkbox"/> Fougère* (72.348)																																																		
<input type="checkbox"/> Moutarde* (72.332)	<input type="checkbox"/> Lune* (72.341)	<input type="checkbox"/> Magenta* (72.349)																																																		
<input type="checkbox"/> Sable* (72.333)	<input type="checkbox"/> Pierre* (72.342)	<input type="checkbox"/> Céleste* (72.351)																																																		
<input type="checkbox"/> Pêche* (72.334)	<input type="checkbox"/> Anthracite* (72.343)	<input type="checkbox"/> Bleu* (72.352)																																																		
<input type="checkbox"/> Lin* (72.336)	<input type="checkbox"/> Citrouille* (72.344)																																																			
<input type="checkbox"/> Beige* (72.337)	<input type="checkbox"/> Poire* (72.346)																																																			
<input type="checkbox"/> Saphir* (72.353)	<input type="checkbox"/> Mûre* (72.340)	<input type="checkbox"/> Cerise* (72.355)																																																		
<input type="checkbox"/> Fraise* (72.354)	<input type="checkbox"/> Vermillon* (72.345)																																																			
<input type="checkbox"/> Cannelle* (72.335)	<input type="checkbox"/> Aubergine* (72.350)																																																			


## Peintures plastiques professionnelles

 <p><b>J-28</b> Mat</p>	<p><b>Peinture à l'eau avec finition extra-mate.</b> Formule à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse, bioxyde de titane et charges. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour un usage général dans la construction et la décoration, en particulier pour dissimuler enduits et jonctions sur plâtres projetés, placoplâtre, plâtres ou plâtre ciment. Résistante au frottement humide. ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.</p>		
	<p><input type="checkbox"/> Blanc / Mat (73.168)</p>	<p>15 l</p> <p>4 l</p>		
 <p><b>J-25</b> Mat</p>	<p><b>Peinture à l'eau à haut pouvoir couvrant et excellent rapport qualité-prix.</b> Formule à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse, bioxyde de titane et charges. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour un usage général dans la construction et la décoration, en particulier pour cloisons et plafonds exigeant une finition mate. Résistante au frottement humide. ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.</p>		
	<p><input type="checkbox"/> Blanc / Mat (73.150)</p> <p><input type="checkbox"/> Noir / Mat* (73.173)</p>	<p>15 l</p> <p>4 l</p>		
 <p><b>B-4 NATURE</b> Mat</p>	<p><b>Peinture à l'eau avec certification A+, sans odeur.</b> Formule à base de copolymères vinyliques. Certificat A+, classification maximale en Qualité de l'Air Intérieur, garantissant une faible émission de produits chimiques. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour la décoration d'hôpitaux, crèches, chambres de bébés ou de personnes hypersensibles. ESSAIS : Certificat A+</p>		
	<p><input type="checkbox"/> Blanc / Mat (73.269)</p>	<p>15 l</p> <p>4 l</p>		


## Enduits Relief


<p><b>CASTOR RELIEF EXTRA</b> Mat</p> 	<p><b>Pâte prête à l'emploi pour décorations en relief.</b> Formule à base de copolymères acryliques, grande dureté et adhérence. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour dissimuler les défauts du support dans escaliers, locaux publics, bureaux, chambres, etc. <i>ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.</i></p>
<input type="checkbox"/> Blanc / Mat (74.304)	15 l	4 l

## Peintures pour plafonds




<p><b>OFITECH</b> Mat</p> 	<p><b>Peinture plastique pour la restauration de plafonds.</b> Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Particulièrement recommandée pour restaurer les faux-plafonds, tant poreux que semi-poreux, dégradés et vieillis par le temps, et retrouver ainsi leur couleur d'origine. Ne colle pas les plaques aux profilés et maintient leurs propriété acoustiques.</p>
<p><b>Nouveau</b></p> <input type="checkbox"/> Blanc (74.403)	15 l	4 l

## Peintures plastiques normalisées

<p><b>N-5</b> Mat</p> 	<p><b>Peinture à l'eau avec certification AENOR (type II) selon norme UNE 11998.</b> Formule à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée en usage général dans la construction et la décoration sur surfaces de plâtre, placoplâtre, plâtre ciment, béton, ciment, etc. Excellente lessivabilité (5.000 cycles), haut pouvoir couvrant et bon rendement. Exigée dans les projets publics et privés avec système intégral de mémoire de qualités certifiées. <i>ESSAIS : Lessivabilité Type II (AENOR) - Ignifuge B-s1,d0.</i></p>	
<input type="checkbox"/> Blanc / Mat (73.040)	15 l	4 l	750 ml

<p><b>CASTOR-N</b> Mat</p> 	<p><b>Peinture à l'eau avec certification AENOR (type I) selon norme UNE 11998.</b> Formule à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour un usage général dans la construction et décoration de surfaces de plâtre, placoplâtre, plâtre ciment, béton, ciment, etc. Excellente lessivabilité (1.000 cycles), avec grand pouvoir couvrant et rendement. Exigée dans les projets publics et privés avec système intégral de mémoire de qualités certifiées. <i>ESSAIS : Lessivabilité Type I (AENOR) - Ignifuge B-s1,d0.</i></p>
<input type="checkbox"/> Blanc / Mat (73.113)	15 l	4 l





## Colorants, Adjuvants et Décapants

<p><b>COLORANT</b></p> 	<p><b>Colorant teinte universelle concentré.</b>            Usage en intérieur et extérieur.            Note : Les colorants Rouge vermillon et Jaune citron sont réservés à un usage intérieur.</p>	<p>Recommandée pour colorer tout type de peintures. La proportion de colorant ne doit pas dépasser 3%.</p>																
<p><b>1 l</b>      <b>100 ml</b></p>																		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> Jaune citron* (79.404)</td> <td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> Noir* (79.400)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">•</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">•</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Jaune ocre* (79.406)</td> <td><input type="checkbox"/> Rouge vermillon* (79.402)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Bleu* (79.401)</td> <td><input type="checkbox"/> Rouge oxyde* (79.403)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Marron ombre* (79.407)</td> <td><input type="checkbox"/> Vert* (79.405)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			<input type="checkbox"/> Jaune citron* (79.404)	<input type="checkbox"/> Noir* (79.400)	•	•	<input type="checkbox"/> Jaune ocre* (79.406)	<input type="checkbox"/> Rouge vermillon* (79.402)			<input type="checkbox"/> Bleu* (79.401)	<input type="checkbox"/> Rouge oxyde* (79.403)		•	<input type="checkbox"/> Marron ombre* (79.407)	<input type="checkbox"/> Vert* (79.405)		
<input type="checkbox"/> Jaune citron* (79.404)	<input type="checkbox"/> Noir* (79.400)	•	•															
<input type="checkbox"/> Jaune ocre* (79.406)	<input type="checkbox"/> Rouge vermillon* (79.402)																	
<input type="checkbox"/> Bleu* (79.401)	<input type="checkbox"/> Rouge oxyde* (79.403)		•															
<input type="checkbox"/> Marron ombre* (79.407)	<input type="checkbox"/> Vert* (79.405)																	
<p><b>MISKY-MISKY</b>            Additif fongicide</p> 	<p><b>Prêt à l'emploi avec agents fongicides.</b>            Formule à base d'hétérocycliques qui exerce une action intense et prolongée de large spectre face aux moisissures et aux algues.            Ajouter au minimum un pot (125 ml) à 15 litres de peinture et agiter jusqu'à obtenir une répartition uniforme parfaite du produit.</p>	<p>Recommandé comme additif pour les peintures plastiques et les revêtements pour protéger contre la formation de moisissures.</p>																
<p><b>125 ml</b></p>																		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> Blanc (79.597)</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">•</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </tbody> </table>			<input type="checkbox"/> Blanc (79.597)		•													
<input type="checkbox"/> Blanc (79.597)		•																
<p><b>DÉCAPANTS JUNO</b></p> 	<p><b>Décapant hautes performances à action rapide.</b>            Formule à base de diluants spéciaux, exempte de chlorure de méthylène.            Usage en intérieur et extérieur.</p>	<p>Recommandé pour éliminer rapidement et facilement la plupart des peintures, laques et vernis.            Son action se base sur la pénétration entre le feuil de peinture et le support qui casse l'adhérence entre eux.</p>																
<p><b>4 l</b>      <b>750 ml</b>      <b>375 ml</b></p>																		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="width: 25%;"><input checked="" type="checkbox"/> Incolore (83.100)</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">•</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">•</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">•</td> </tr> </tbody> </table>			<input checked="" type="checkbox"/> Incolore (83.100)		•	•	•											
<input checked="" type="checkbox"/> Incolore (83.100)		•	•	•														



# Laques

## Laques

<p><b>JUNOLAC</b> Brillant</p>  <p>Satiné</p>  <p>Mat</p>  <p>Système JUNOMATIC</p>	<p><b>Laque synthétique Hauts solides.</b> Formule à base de résines alkydes à haute teneur en solides, et de résines de polyuréthane en finition satinée. Usage en intérieur et extérieur (finition brillante et satinée). Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).</p> <p><b>!</b> Finition brillante</p> <table border="0"> <tr> <td>Blanc (15.000)</td> <td>Vert printemps* (15.049)</td> </tr> <tr> <td>Noir* (15.001)</td> <td>Vert pin* (15.053)</td> </tr> <tr> <td>Bleu marine* (15.014)</td> <td>Ocre* (15.065)</td> </tr> <tr> <td>Rouge bordeaux* (15.021)</td> <td>Marron Arabie* (15.069)</td> </tr> <tr> <td>Gris moyen* (15.037)</td> <td>Marron txoko* (15.071)</td> </tr> </table> <hr/> <table border="0"> <tr> <td>Rouge* (15.018)</td> <td>Jaune or* (15.027)</td> <td>102,20 €</td> <td>21,10 €</td> <td>13,40 €</td> </tr> </table> <p>Couleurs à la carte <small>(nuancier RAL, disponible depuis le système Junomatic, en prenant comme base les couleurs de la carte Junolac)</small></p> <p><b>!</b> Finition satinée - Laque polyuréthane</p> <table border="0"> <tr> <td>Blanc (15.100)</td> <td>Vert printemps* (15.149)</td> </tr> <tr> <td>Noir* (15.101)</td> <td>Vert pin* (15.153)</td> </tr> <tr> <td>Bleu marine* (15.114)</td> <td>Ocre* (15.165)</td> </tr> <tr> <td>Rouge bordeaux* (15.121)</td> <td>Marron Arabie* (15.169)</td> </tr> <tr> <td>Gris moyen* (15.137)</td> <td>Marron txoko* (15.171)</td> </tr> </table> <hr/> <table border="0"> <tr> <td>Rouge* (15.118)</td> <td>Jaune or* (15.127)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Couleurs à la carte <small>(nuancier RAL, disponible depuis le système Junomatic, en prenant comme base les couleurs de la carte Junolac)</small></p> <p><b>Finition mate (uniquement en intérieur)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Blanc (15.200)</td> <td>Noir* (15.201)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Blanc (15.000)	Vert printemps* (15.049)	Noir* (15.001)	Vert pin* (15.053)	Bleu marine* (15.014)	Ocre* (15.065)	Rouge bordeaux* (15.021)	Marron Arabie* (15.069)	Gris moyen* (15.037)	Marron txoko* (15.071)	Rouge* (15.018)	Jaune or* (15.027)	102,20 €	21,10 €	13,40 €	Blanc (15.100)	Vert printemps* (15.149)	Noir* (15.101)	Vert pin* (15.153)	Bleu marine* (15.114)	Ocre* (15.165)	Rouge bordeaux* (15.121)	Marron Arabie* (15.169)	Gris moyen* (15.137)	Marron txoko* (15.171)	Rouge* (15.118)	Jaune or* (15.127)				Blanc (15.200)	Noir* (15.201)				<p>Recommandé pour les surfaces métalliques et en bois (portes, fenêtres, meubles, etc.). Appliquer en couches fines pour favoriser le séchage interne. ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.</p> <p><b>IGNIFUGE B-s1,d0</b></p> <p>4 l      750 ml      375 ml</p> <p>4 l      750 ml      375 ml</p> <p>4 l      750 ml      375 ml</p> <p>4 l      750 ml      375 ml</p>
Blanc (15.000)	Vert printemps* (15.049)																																				
Noir* (15.001)	Vert pin* (15.053)																																				
Bleu marine* (15.014)	Ocre* (15.065)																																				
Rouge bordeaux* (15.021)	Marron Arabie* (15.069)																																				
Gris moyen* (15.037)	Marron txoko* (15.071)																																				
Rouge* (15.018)	Jaune or* (15.027)	102,20 €	21,10 €	13,40 €																																	
Blanc (15.100)	Vert printemps* (15.149)																																				
Noir* (15.101)	Vert pin* (15.153)																																				
Bleu marine* (15.114)	Ocre* (15.165)																																				
Rouge bordeaux* (15.121)	Marron Arabie* (15.169)																																				
Gris moyen* (15.137)	Marron txoko* (15.171)																																				
Rouge* (15.118)	Jaune or* (15.127)																																				
Blanc (15.200)	Noir* (15.201)																																				
<p><b>JUNOLAC ANTIOXYDANT</b> Brillant</p> 	<p><b>Laque synthétique antioxydant au polyuréthane.</b> Formule à base de résines alkydes uréthannées et additifs antioxydants. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).</p>	<p>Recommandé pour les surfaces en fer ou en acier pour lesquelles une préparation exhaustive du support est impossible (grandes structures, grilles, ponts, etc.).</p> <p>4 l      750 ml</p> <table border="0"> <tr> <td>Blanc (04.651)</td> <td>Noir* (04.652)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Blanc (04.651)	Noir* (04.652)																																	
Blanc (04.651)	Noir* (04.652)																																				

**JUNOPLUS**

Brillant, satiné ou mat



**Laque synthétique à excellent rapport qualité-prix.**

Formule à base de résines alkydes.

Usage en intérieur et extérieur ( finition brillante et satinée).

Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).

Recommandé pour surfaces en bois, maçonnerie ou métal.

ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.



Finition brillante		4 l	750 ml	375 ml
<input type="checkbox"/> Blanc (16.000)	<input type="checkbox"/> Vert carrosse* (16.011)	•	•	•
<input type="checkbox"/> Noir* (16.001)	<input type="checkbox"/> Orange sang* / RAL 2002 (16.012)			
<input type="checkbox"/> Chamois* (16.002)	<input type="checkbox"/> Rouge vin* / RAL 3005 (16.021)			
<input type="checkbox"/> Brun* (16.003)	<input type="checkbox"/> Rouge feu* / RAL 3000 (16.022)			
<input type="checkbox"/> Vert herbe* (16.004)	<input type="checkbox"/> Jaune melon* / RAL 1028 (16.029)			
<input type="checkbox"/> Ivoire* (16.005)	<input type="checkbox"/> Gris clair* / RAL 7035 (16.031)			
<input type="checkbox"/> Gris trafic* (16.006)	<input type="checkbox"/> Gris argent* / RAL 7001 (16.038)			
<input type="checkbox"/> Ocre* (16.007)	<input type="checkbox"/> Gris bleu* / RAL 7031 (16.039)			
<input type="checkbox"/> Bleu clair* / RAL 5012 (16.008)	<input type="checkbox"/> Vert émeraude* / RAL 6001 (16.054)			
<input type="checkbox"/> Bleu outremer* / RAL 5002 (16.009)	<input type="checkbox"/> Vert mousse* / RAL 6005 (16.058)			
<input type="checkbox"/> Bleu signalisation* / RAL 5017 (16.010)	<input type="checkbox"/> Marron Arabie* (16.069)			

Couleurs à la carte (Nuancier RAL, disponible depuis le système Junomatic, en prenant comme base les couleurs de la carte Junoplus)

Finition satinée		4 l	750 ml	375 ml
<input type="checkbox"/> Blanc (16.100)	<input type="checkbox"/> Noir* (16.101)	•	•	•

Finition mate (uniquement en intérieur)		4 l	750 ml
<input type="checkbox"/> Blanc (16.200)	<input type="checkbox"/> Noir* (16.201)	•	•

Système JUNOMATIC

**OXYFORGE**

Forge



CARTE OXIFORJA

Système JUNOMATIC

**Laque synthétique avec effet forge.**

Formule à base de résines alkydes et d'additifs offrant une excellente résistance aux intempéries.

Usage en intérieur et extérieur.

Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).

Recommandé pour lampadaires, couvercles de regards, grilles, portes en fer, charpentes métalliques, mobilier urbain, etc.

		4 l	750 ml
<input type="checkbox"/> Noir* (05.700)	<input type="checkbox"/> Base / Gris acier* (05.701)	•	•
<input type="checkbox"/> Bleu bruni (05.720)	<input type="checkbox"/> Doré (05.722)	•	•
<input type="checkbox"/> Vert bronze (05.721)	<input type="checkbox"/> Rouge oxyde (05.723)		

**AQUALAC**

Brillant, satiné ou mat



Système JUNOMATIC

**Laque à l'eau, grand pouvoir couvrant et excellent garnissage.**

Formule à base de résines acryliques à séchage rapide, faible odeur et extraordinaire résistance aux intempéries.

Usage en intérieur et extérieur ( finition brillante et satinée).

Nettoyage et dilution à l'eau.

Recommandé pour la peinture de surfaces métalliques, en bois et les revêtements.

ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.




Finition brillante			4 l	750 ml
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (10.300)	Base moyenne/D (10.302)	Base transparente/TR (10.303)	•	•
<input type="checkbox"/> Base jaune/GL* (10.304)	<input type="checkbox"/> Base rouge/RD* (10.305)		•	•

Finition satinée			4 l	750 ml
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (10.400)	Base moyenne/D (10.402)	Base transparente/TR (10.403)	•	•
<input type="checkbox"/> Base jaune/GL* (10.404)	<input type="checkbox"/> Base rouge/RD* (10.405)		•	•



Finition mate (uniquement en intérieur)			4 l	750 ml
<input type="checkbox"/> Base blanche/P (10.500)	Base moyenne/D (10.502)	Base transparente/TR (10.503)	•	•


## Bouche-pores et Opacifiants


<p><b>AQUASELL</b> Mat</p> 	<p><b>Fond à l'eau spécial plâtres projetés.</b> Formule à base de résines acryliques en dispersion aqueuse à grand pouvoir de garnissage et de bouchage. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc / Mat (21.203)</p>	<p>Recommandé comme couche de fond sur les surfaces présentant d'importantes différences d'absorption (supports minéraux, placoplâtre ou plâtres projetés).</p> <p>15 l      4 l</p> <p>•      •</p>
<p><b>NATURSELL</b> Mat</p> 	<p><b>Fond à l'eau spécial bois.</b> Formule à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, grande résistance et excellent pouvoir de garnissage. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc / Mat (21.100)</p>	<p>Recommandé pour la préparation de surfaces en bois et en maçonnerie.</p> <p>4 l      750 ml</p> <p>•      •</p>
<p><b>BOUCHE-PORES HANGERS</b> Mat</p> 	<p><b>Fond synthétique couvrant.</b> Formule à base de résines alkydes de grande résistance et pouvoir couvrant. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc / Mat (21.000)</p>	<p>Recommandé pour la préparation de surfaces en bois et maçonnerie, ainsi que comme couche de finition en intérieur.</p> <p>15 l      4 l      750 ml</p> <p>•      •      •</p>
<p><b>REVÊTEMENT ANTI-HUMIDITÉ</b> Mat</p> 	<p><b>Fond synthétique à séchage rapide.</b> Formule à base de résines de pliolite avec apport de ciment, à propriété isolantes. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc / Mat (88.000)</p>	<p>Recommandé pour traiter les surfaces avec taches d'humidité occasionnelles, de graisse ou d'huile, et prévenir leur apparition. Séchage rapide permettant de parachever rapidement le travail avec une peinture ou la pose de papier.</p> <p>4 l      750 ml</p> <p>•      •</p>
<p><b>OPACIFIANT</b> Mat</p> 	<p><b>Opacifiant synthétique au plioway, sans odeur.</b> Formule à base de résines plioway de haute qualité, anti-taches et à action préventive anti-moisissures. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution au solvant sans odeur (D-69).</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc / Mat (21.350)</p>	<p>Recommandé pour tout type de surfaces présentant des taches d'humidité, graisse, nicotine ou une perte de ton et comme couche de finition en intérieur.</p> <p>15 l      4 l      750 ml</p> <p>•      •      •</p>
<p><b>JUNOSTOP</b> Mat</p> 	<p><b>Opacifiant synthétique.</b> Formule à base de résines spéciales avec propriété anti-taches et préventive anti-moisissures. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution au solvant sans odeur (D-69).</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc / Mat (21.300)</p>	<p>Recommandé pour tout type de surfaces présentant des taches d'humidité, graisse, nicotine ou une perte de ton et comme couche de finition en intérieur.</p> <p>15 l      4 l      750 ml</p> <p>•      •      •</p>
<p><b>AQUATAPA</b> Mat</p> 	<p><b>Opacifiant à l'eau, sans odeur.</b> Formule à base de résines acryliques avec propriétés anti-taches. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc / Mat (21.205)</p>	<p>Recommandé pour les zones exposées à la fumée, aux vapeurs ou aux condensations (sortie de chaudières, réservoirs, cheminées) ou surfaces minérales.</p> <p>15 l      4 l      750 ml</p> <p>•      •      •</p>


<p><b>SPRAY OPACIFIANT</b> Mat</p> 	<p><b>Fond synthétique blanc. Opacifiant à séchage rapide.</b> Usage en intérieur et extérieur. Aérosol de 500 ml.</p>	<p>Recommandé pour masquer et éviter la réapparition de toutes les taches persistantes (graisse, humidité, nicotine, feutre...). Grâce à sa facilité d'application et de repeinture, son séchage rapide et sa grande durabilité, il peut être utilisé comme fond pour d'autres peintures de finition.</p>
<input type="checkbox"/> Blanc / Mat (760.135)		500 ml

## Primaires

<p><b>MULTISUPPORT</b> Mat</p> 	<p><b>Primaire synthétique multisupport.</b> Formule à base de résines alkydes et de pigments anticorrosion de grande durabilité. Antioxydant. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution avec le diluant Séchage rapide (D-17).</p>	<p>Recommandé pour la préparation de surfaces ferreuses et non ferreuses (aluminium, galvanisés), PVC et pour bois en intérieur.</p> <p>ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.</p> 
<input type="checkbox"/> Blanc / Mat (27.040)		15 l      4 l      750 ml

<p><b>METALEX</b> Mat</p> 	<p><b>Primaire synthétique anticorrosion.</b> Formule à base de phosphate de zinc et de résines alkydes avec excellente action anticorrosion. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).</p>	<p>Recommandé pour la protection des surfaces métalliques (sauf aluminium et galvanisés) qui exigent une protection anticorrosion.</p>
<input type="checkbox"/> Blanc / Mat (27.000)		4 l      750 ml

<p><b>ATELIER</b> Mat</p> 	<p><b>Primaire synthétique à séchage rapide.</b> Formule à base d'oxydes de fer et de résines alkydes. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).</p>	<p>Recommandé pour la préparation de surfaces en fer.</p>
<input type="checkbox"/> Rojo óxido* (22.110) <input type="checkbox"/> Gris* (22.111)		15 l      4 l      750 ml

<p><b>WATERPRIM</b> Mat</p> 	<p><b>Primaire à l'eau multisupport.</b> Formule à base de copolymères acryliques et pigments anticorrosion de grande durabilité. Antioxydant. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandé pour la préparation de surfaces ferreuses correctement préparées et non ferreuses (aluminium, PVC, galvanisés) exigeant une protection anticorrosion et situées dans des lieux mal ventilés.</p>
<input type="checkbox"/> Blanc / Mat (30.006)		4 l      750 ml

## Solvants

		20 l	5 l	1 l	500 ml
<b>D-16</b> <i>White spirit</i>	<b>Diluant minéral pour produits synthétiques.</b> Code (50.012)	•	•	•	•
<b>D-17</b> <i>Séchage rapide</i>	<b>Diluant pour laques et primaires synthétiques.</b> Code (50.004)	•	•	•	
<b>D-40</b> <i>Caoutchouc chloré</i>	<b>Diluant pour laques au caoutchouc chloré et pliolite.</b> Code (50.000)	•	•	•	
<b>D-45</b> <i>Universel</i>	<b>Diluant universel.</b> Code (50.017)	•	•	•	
<b>D-47</b> <i>Multi-usage</i>	<b>Diluant d'usage professionnel (nettoyage).</b> Code (50.019)	•	•		
<b>D-69</b> <i>Sans odeur</i>	<b>Diluant opacifiant.</b> Code (50.073)	•	•	•	
<b>D-70</b> <i>Junoretano</i>	<b>Diluant pour laques et vernis polyuréthane.</b> Code (50.007)	•	•	•	
<b>D-90</b> <i>Époxyque</i>	<b>Diluant pour laques époxy.</b> Code (50.010)	•	•	•	

Depuis toujours engagés en faveur de l'environnement.





B-7, jamais la qualité n'a été aussi écologique. 0 émissions. 0 odeurs.






## Vernis et traitements pour bois


### Fond à l'eau

<p><b>FOND AQUEUX</b> Mat</p> 	<p><b>Apprêt bouc-pores à l'eau, sans odeur.</b> Formule à base de résines acryliques. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandé comme fond ponçable pour tout type de surfaces de parquet et bois. Bon pouvoir de garnissage, application aisée, séchage rapide et sans odeur. Traitement valable tant pour les vernis à l'eau que pour les vernis synthétiques.</p>	4 l	750 ml
	<p><input type="checkbox"/> Incolore / Mat (82.414)</p>			•





### Vernis à l'eau

<p><b>VERNIS AQUEUX</b> Brillant</p> 	<p><b>Vernis polyuréthane à l'eau spécial parquet, sans odeur.</b> Formule à base de résines polyuréthanes aliphatiques monocomposant qui crée une pellicule à grande résistance chimique à l'usure, et qui ne jaunit pas. Usage en intérieur. Nettoyage à l'eau.</p>	<p>Recommandé pour tout type de surfaces de parquet et bois pour son application aisée, son séchage rapide, sa résistance à l'abrasion et son nettoyage facile. Préparer le support avec <b>Fond Aqueux (82.414)</b> et ne pas appliquer sur du chêne ou du châtaignier.</p>	4 l	750 ml
	<p><input type="checkbox"/> Incolore / Brillant (82.410)</p>			•

<p><b>VERNIS AQUADUR</b> Brillant, satiné ou mat</p> 	<p><b>Vernis acrylique à l'eau spécial menuiserie.</b> Formule à base de résines acryliques qui crée un film au toucher agréable et qui ne jaunit pas. Usage en intérieur. Nettoyage à l'eau.</p>	<p>Recommandé pour les surfaces en bois, en particulier pour les meubles en intérieur. Préparer le support avec <b>Fond Aqueux (82.414)</b> et ne pas appliquer sur du chêne ou du châtaignier</p>	4 l	750 ml	
	<p><input type="checkbox"/> Incolore / Brillant (82.480)</p>			•	•
	<p><input type="checkbox"/> Incolore / Satiné (82.481)</p>			•	•
	<p><input type="checkbox"/> Incolore / Mat (82.482)</p>			•	•











<p><b>LASURE AQUEUSE</b> Satinée</p> 	<p><b>Vernis à l'eau à propriété hydrofuges, protecteur à PORE OUVERT.</b> Formule à base de résines acryliques, pigments transparents et agents fongicides qui forment un film microporeux, élastique, résistant aux UV et transpirable à la vapeur d'eau que contient le bois. Usage en intérieur et extérieur (sauf incolore). Nettoyage à l'eau.</p>	<p>Recommandé pour les surfaces en bois exposées aux intempéries (portes, fenêtres, porches, etc.) qui se dégradent. Ne faïence pas et ne s'écaille pas, de sorte qu'il n'est pas nécessaire d'éliminer les vieilles couches avant d'appliquer les successives couches d'entretien. En intérieur, préparation recommandée avec <b>Fond Aqueux (82.414)</b>.</p>	4 l	750 ml
	<p><input type="checkbox"/> Incolore (82.451)</p> <p><input type="checkbox"/> Chêne rustique* (82.463)</p> <p><input type="checkbox"/> Châtaignier* (82.460)</p> <p><input type="checkbox"/> Noyer* (82.464)</p> <p><input type="checkbox"/> Pin Orégon* (82.461)</p> <p><input type="checkbox"/> Acajou* (82.465)</p> <p><input type="checkbox"/> Chêne* (82.462)</p>	<p><input type="checkbox"/> Palissandre* (82.466)</p> <p><input type="checkbox"/> Teck* (82.467)</p> <p><input type="checkbox"/> Iroko* (82.468)</p>		•

## Vernis synthétiques








<p><b>VERNIS JUNOLAC</b> Brillant ou satiné</p> 	<p><b>Vernis synthétique avec filtres anti-UV.</b> Formule à base de résines alkydes et de filtres anti-UV pour obtenir une finition protectrice et décorative. Usage en intérieur et extérieur (uniquement en finition brillante). Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).</p>	<p>Recommandé pour les surfaces en bois (fenêtres, cadres, chaises, etc.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4 l</th> <th>750 ml</th> <th>375 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Incolore / Brillant (42.037)</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Incolore / Satiné (42.038)</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </tbody> </table>		4 l	750 ml	375 ml	<input type="checkbox"/> Incolore / Brillant (42.037)	•	•	•	<input type="checkbox"/> Incolore / Satiné (42.038)	•	•	•									
	4 l	750 ml	375 ml																				
<input type="checkbox"/> Incolore / Brillant (42.037)	•	•	•																				
<input type="checkbox"/> Incolore / Satiné (42.038)	•	•	•																				
<p><b>VERNIS JUNOTINTE</b> Brillant</p> 	<p><b>Vernis synthétique avec filtres anti-UV.</b> Formule à base de résines alkydes et de filtres anti-UV pour obtenir une finition protectrice et décorative. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).</p> <p>ⓘ</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Pin* (42.040)</td> <td><input type="checkbox"/> Châtaignier* (42.043)</td> <td><input type="checkbox"/> Palissandre* (42.045)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Noyer* (42.041)</td> <td><input type="checkbox"/> Teck* (42.044)</td> <td><input type="checkbox"/> Chêne* (42.046)</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Acajou* (42.042)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<input type="checkbox"/> Pin* (42.040)	<input type="checkbox"/> Châtaignier* (42.043)	<input type="checkbox"/> Palissandre* (42.045)			<input type="checkbox"/> Noyer* (42.041)	<input type="checkbox"/> Teck* (42.044)	<input type="checkbox"/> Chêne* (42.046)	•	•	<input type="checkbox"/> Acajou* (42.042)					<p>Recommandé pour les surfaces en bois (fenêtres, cadres, chaises, etc.) exigeant une finition décorative et colorée.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>750 ml</th> <th>375 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ⓘ</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		750 ml	375 ml	ⓘ		
<input type="checkbox"/> Pin* (42.040)	<input type="checkbox"/> Châtaignier* (42.043)	<input type="checkbox"/> Palissandre* (42.045)																					
<input type="checkbox"/> Noyer* (42.041)	<input type="checkbox"/> Teck* (42.044)	<input type="checkbox"/> Chêne* (42.046)	•	•																			
<input type="checkbox"/> Acajou* (42.042)																							
	750 ml	375 ml																					
ⓘ																							
<p><b>VERNIS JUNODUR</b> Brillant ou satiné</p> 	<p><b>Vernis synthétique polyuréthane spécial parquet.</b> Formule à base de résines uréthannées pour obtenir une finition protectrice et décorative agréable au toucher. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).</p>	<p>Recommandé pour la restauration et le vernissage de parquet et de sols en bois exigeant une surface dure et résistante à l'usage domestique et nettoyants neutres.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4 l</th> <th>750 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Incolore / Brillant (44.001)</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Incolore / Satiné (44.002)</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </tbody> </table>		4 l	750 ml	<input type="checkbox"/> Incolore / Brillant (44.001)	•	•	<input type="checkbox"/> Incolore / Satiné (44.002)	•	•												
	4 l	750 ml																					
<input type="checkbox"/> Incolore / Brillant (44.001)	•	•																					
<input type="checkbox"/> Incolore / Satiné (44.002)	•	•																					
<p><b>VERNIS YACHTS</b> Brillant</p> 	<p><b>Vernis synthétique avec filtres anti-UV.</b> Formule à base de résines alkydes d'une grande souplesse et de filtres anti-UV pour obtenir une finition protectrice et décorative de qualité supérieure. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).</p>	<p>Recommandé pour les bois soumis à des conditions climatologiques d'humidité, salinité et exposition solaire éprouvantes.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4 l</th> <th>750 ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Incolore / Brillant (42.036)</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </tbody> </table>		4 l	750 ml	<input type="checkbox"/> Incolore / Brillant (42.036)	•	•															
	4 l	750 ml																					
<input type="checkbox"/> Incolore / Brillant (42.036)	•	•																					

# Système Tintométrique Junomatic

## Système Tintométrique Décoratif








<p><b>JUNOPROF</b> Mat</p>  <p>Système JUNOMATIC Décoratif</p>	<p><b>Peinture plastique calibrée pour système tintométrique Junomatic, avec agents anti-moisissures.</b> Formule à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse. Très lessivable, haut pouvoir couvrant et rendement maximale. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p>	<p>Recommandée pour un usage général dans la construction et décoration de surfaces de plâtre, placoplâtre, plâtre ciment, béton, ciment, etc. ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0.</p> <p>IGNIFUGE B-s1,d0</p>		
<p><b>Finition mate</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">Nouveau</span></p>				
		10 l	4 l	750 ml
	Base blanche/P (88.868)	•	•	•
	Base moyenne/D (88.869)	•	•	•
	Base transparente/TR (88.870)	•	•	•
<p><b>Finition brillante</b></p>			4 l	750 ml
	Base blanche/P (88.990)		•	•
	Base moyenne/D (88.991)		•	•
	Base transparente/TR (88.992)		•	•
<p><b>Finition satinée</b></p>			4 l	750 ml
	Base blanche/P (88.993)		•	•
	Base moyenne/D (88.994)		•	•
	Base transparente/TR (88.995)		•	•

## Système Tintométrique Industriel

<p><b>JUNORAPID</b> Brillant</p>  <p>Système JUNOMATIC Industriel</p>	<p><b>Laque séchage rapide pour système tintométrique Junomatic Industriel.</b> Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution au solvant Séchage rapide (D-17).</p>	<p>Recommandée pour les surfaces métalliques (installations automatiques, structures ou machines) exigeant une peinture à séchage rapide. Application recommandée : pistolet.</p>			
<p><b>Finition brillante</b></p>			15 l	4 l	750 ml
	Base blanche/P (88.884)	•	•	•	
	Base transparente/TR (88.885)	•	•	•	
<p><b>Finition brillante</b></p>			15 l	4 l	1 l
	Base blanche/P (88.882)	•	•	•	
	Base transparente/TR (88.883)	•	•	•	
<p><b>Finition satinée</b></p>			15 l	4 l	1 l
	Base blanche/P (88.872)	•	•	•	
	Base transparente/TR (88.873)	•	•	•	



## Enduits et mastics

<p><b>ENDUIT JUNO</b> Préparer</p> 	<p><b>Enduit de préparation des supports.</b> Élimine petites imperfections, saignées, fissures, etc. Rendement théorique : 1 m<sup>2</sup> en couche de 1 mm par kg de poudre. Épaisseur de couche maxi. : 5 mm</p>	<p>Poudre blanche. Usage intérieur. Finition fine.</p> <p>15 kg      5 kg      1 kg</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc (77.000)      •      •      •</p>
<p><b>ENDUIT PRÉPARÉ</b> Réparer</p> 	<p><b>Enduit de réparation des supports.</b> Pour réparer les défauts superficiels et lisser les surfaces. Rendement théorique : 1,75 kg/m<sup>2</sup> et 1 mm d'épaisseur. Épaisseur de couche maxi. : 2 mm</p>	<p>Pâte blanche à colorer avec universels (3% maxi.). Usage intérieur. Finition lisse très fine.</p> <p>5 kg      1 kg      500 gr.</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc (77.200)      •      •      •</p>
<p><b>ENDUIT FIN</b> Lisser</p> 	<p><b>Enduit de finition.</b> Pour lisser et tirer à zéro les murs avant de peindre ou de poser le papier. Rendement théorique : 1 m<sup>2</sup> en couche de 1 mm par kg de poudre. Épaisseur de couche maxi. : 2 mm</p>	<p>Poudre blanche. Usage intérieur. Finition fine.</p> <p>15 kg</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc (77.030)      •</p>
<p><b>ENDUIT LIS</b> Lisser</p> 	<p><b>Enduit de rénovation et lissage.</b> Pour couvrir et lisser les surfaces de type gouttelettes ou rugueuses, peintes ou non. Rendement théorique : 0,950 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur. Épaisseur de couche maxi. : 5 mm</p>	<p>Poudre blanche facile à poncer. Usage intérieur. Finition fine</p> <p>15 kg</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc (77.410)      •</p>
<p><b>ENDUIT COUVRE-TOUT</b> Rénover</p> 	<p><b>Enduit de rénovation.</b> Pour lisser les finitions décoratives de type gouttelettes, rugueuses... Rendement théorique : 1 m<sup>2</sup> en couche de 1 mm par kg de poudre. Épaisseur de couche maxi. : 5 mm</p>	<p>Poudre blanche de bonne adhérence. Usage intérieur. Finition fine.</p> <p>15 kg</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc (77.406)      •</p>
<p><b>ENDUIT REP</b> Réparer</p> 	<p><b>Enduit ciment pour réparation.</b> Pour réparations en façades : balcons, corniches, angles,... Couvertures et lissages en couche fine et moyenne, jusqu'à 6 mm. Rendement théorique : 1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur. Épaisseur de couche maxi. : 5 mm</p>	<p>Poudre blanche. Usage intérieur/extérieur. Finition fine et très dure</p> <p>15 kg      5 kg</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc (77.301)      •      •</p>
<p><b>ENDUIT MULTI-USAGE</b> Réparer</p> 	<p><b>Mortier en poudre pour réparer, reconstruire et unir toute surface.</b> Approprié pour atmosphères humides (salles de bain, cuisines, etc.) et joindre des matériaux de différente nature et/ou absorption. Application directe sur carrelage sans avoir à l'éliminer. Rendement théorique : 1 kg / m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur. Épaisseur par couche : toute épaisseur</p>	<p>Poudre blanche. Usage intérieur/extérieur. Séchage rapide.</p> <p>5 kg      1 kg</p> <p><input type="checkbox"/> Blanc (77.050)      •      •</p>
<p><b>ENDUIT FIBRE</b> Armer</p> 	<p><b>Mastic flexible renforcé de fibre de verre.</b> Garnissage et armature de fissures et lézardes dynamiques sur plâtre, béton... Ne fissure pas, excellente adhérence et élasticité permanente. Peut être peint, sauf avec produits 2/C au solvant. Rendement théorique : 1,2 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur. Épaisseur recommandée par couche : 0,3 à 3 mm.</p>	<p>Pâte grise claire. Usage intérieur/extérieur.</p> <p>4 l      750 ml</p> <p><input type="checkbox"/> Grisâtre (77.250)      •      •</p>

## Cartes de couleurs

<b>NCS</b>	<b>Nuancier NCS Sélection 980.</b>	1 Uté.
	Cod. 88.854	•
<b>RAL</b>	<b>Nuancier RAL.</b>	1 Uté.
	Cod. 88.855	•
<b>CARTES DE COULEURS</b>	<b>Nuancier JUNO.</b>	1 Uté.
	Carte FAÇADES (88.847)	•
	Carte JUNOKRIL (88.843)	•
	Carte BIKRIL / LUNA (88.841)    Carte JUNOREV (88.844)	•
	Carte JUNOTINTE (88.849)	•
	Carte LASUR (88.848)	•
	Carte JUNOLAC (88.842)    Carte OXYFORGE (88.835)	•
	Carte JUNOPLUS (88.833)    Carte JUNODECO (88.839)	•



# TOUTES LES COULEURS... À PORTÉE DE VOTRE MAIN

Peinture plastique calibrée pour systèmes teintométrique JUNOMATIC | Avec conservateurs antimoisissure



# Catalogue Complémentaire

---



**FAÇADES MÉDITERRANÉE**  
Mat



**Revêtement à l'eau en couche épaisse.**  
Formule à base de copolymères acrylique-styrénés.  
Usage en intérieur et extérieur.  
Nettoyage et dilution à l'eau.

Recommandé en usage extérieur sous climats bénins et pour la décoration de magasins, escaliers et lieux exigeant une finition en couche épaisse et à grand rendement. Permet de réaliser des finitions grattées fines en intérieur.

Blanc / Mat (73.312)

15 l 4 l

• •

## Peintures d'intérieur

**ANTI-CONDENSATION**  
Mat



**Peinture à l'eau spéciale anti-condensation et avec agents anti-moisissures.**  
Formule à base de copolymères acryliques et de billes de verre qui évitent la condensation d'eau à la surface.  
Usage en intérieur.  
Nettoyage et dilution à l'eau.

Recommandée pour les zones propices à la formation de condensation (salles de bain, cuisines, celliers, chambres orientées au Nord mal isolées, coffres de persiennes, placards, salles d'ordinateurs, conduites de liquides froids en intérieur, etc.).

**Nouveau**

Blanc / Mat (62.650)

15 l 4 l

• •

**B-7 NOIR**  
Mat



**Peinture à l'eau de haute qualité.**  
Formule à base de copolymères acryliques et de pigments noirs choisis pour assurer une finition d'un noir profond.  
Usage en intérieur.  
Nettoyage et dilution à l'eau.

Recommandée pour la décoration de pièces design, renforcer l'effet tunnel ou dissimuler conduits, installations électriques ou industrielles au plafond. Très résistante au frottement humide.

Noir / Mat\* (72.101)

15 l 4 l

• •

## Laques

### Bouche-pores

**OPACIFIANT SÉCHAGE RAPIDE**  
Mat



**Bouche-pores synthétique mat à base de résines spéciales.**  
Usage en intérieur.  
Nettoyage et dilution au solvant Universel (D-45).

Recommandé pour isoler, couvrir et éliminer les taches d'humidité, de graisse ou de fumée au mur et au plafond. Grâce à son séchage rapide, il peut être appliqué sans couche de fond sur les surfaces bien consolidées et sèches.

**Nouveau**

Blanc / Mat (21.380)

4 l 750 ml

• •

### Primaire synthétique

**PRIMAIRE "R"**  
Mat



**Primaire synthétique économique.**  
Formule à base de résines alkydes et d'oxydes de fer qui lui donnent un fort pouvoir couvrant.  
Usage en intérieur et extérieur.  
Nettoyage et dilution au solvant Séchage rapide (D-17).

Recommandé pour la préparation de surfaces ferreuses où un système économique est nécessaire.

**Produit selon disponibilité. Possibilité de différence de ton entre lots de fabrication.**

Gris / Mat\* (22.119)

Rouge\* (22.114)


15 l 4 l

• •

## Solvants


<b>Dilim-Dilim</b>	<b>Nettoyant pour produits synthétiques.</b>		
	<p>★ Produit selon disponibilité.</p> <p>Code (50.090)</p>	20 l	5 l

## Vernis

<p><b>VERNIS ANTIGRAFFITI</b> Brillant</p> 	<p><b>Vernis polyuréthane aliphatique bi-composants, finition brillante.</b></p> <p>Nettoyage et dilution avec Junoretano (D-70)</p> <p>Usage en intérieur et extérieur.</p>	<p>Recommandé pour faciliter l'élimination des graffiti par nettoyage avec le diluant approprié.</p> <p>Autres usages : vernissage des sols en béton en intérieur, vernissage des surfaces métalliques et partout où une finition de haute qualité est demandée.</p>	
	<p><input type="checkbox"/> Incolore / Brillant (44.270)</p>		4 l

## Système Tintométrique

### Colorants pour Système Tintométrique







<p><b>JUNOMATIC</b> Colorant</p> 	<p><b>Colorant pour système Tintométrique Juno.</b></p> <p><b>Système Tintométrique Décoratif</b></p> <p>! Colorant pour bases JUNOPROF, JUNOMALTE</p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">1 l</td></tr> <tr><td>JS / Noir* (88.700)</td><td>•</td></tr> <tr><td>LS / Bleu* (88.701)</td><td>•</td></tr> <tr><td>MS / Jaune* (88.702)</td><td>•</td></tr> <tr><td>NS / Rouge* (88.703)</td><td>•</td></tr> <tr><td>PS / Vert* (88.704)</td><td>•</td></tr> <tr><td>QS / Jaune intense* (88.705)</td><td>•</td></tr> <tr><td>RS / Bleu intense* (88.706)</td><td>•</td></tr> <tr><td>TS / Ocre oxyde* (88.707)</td><td>•</td></tr> <tr><td>US / Orange* (88.708)</td><td>•</td></tr> <tr><td>VS / Rouge intense* (88.709)</td><td>•</td></tr> <tr><td>WS / Marron oxyde* (88.710)</td><td>•</td></tr> <tr><td>XS / Gris* (88.711)</td><td>•</td></tr> <tr><td>YS / Rouge oxyde* (88.712)</td><td>•</td></tr> <tr><td>ZS / Violet* (88.713)</td><td>•</td></tr> <tr><td>KU / Blanc oxyde* (88.714)</td><td>•</td></tr> <tr><td>BS / Magenta* (88.715)</td><td>•</td></tr> </table> <p>! Colorants extra pour formuler certaines couleurs de la carte Façades</p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">1 l</td></tr> <tr><td>HS* (88.716)</td><td>•</td></tr> <tr><td>IS* (88.717)</td><td>•</td></tr> <tr><td>GS* (88.718)</td><td>•</td></tr> </table>	1 l		JS / Noir* (88.700)	•	LS / Bleu* (88.701)	•	MS / Jaune* (88.702)	•	NS / Rouge* (88.703)	•	PS / Vert* (88.704)	•	QS / Jaune intense* (88.705)	•	RS / Bleu intense* (88.706)	•	TS / Ocre oxyde* (88.707)	•	US / Orange* (88.708)	•	VS / Rouge intense* (88.709)	•	WS / Marron oxyde* (88.710)	•	XS / Gris* (88.711)	•	YS / Rouge oxyde* (88.712)	•	ZS / Violet* (88.713)	•	KU / Blanc oxyde* (88.714)	•	BS / Magenta* (88.715)	•	1 l		HS* (88.716)	•	IS* (88.717)	•	GS* (88.718)	•	<p><b>Système Tintométrique Industriel</b></p> <p>! Colorant pour bases JUNORAPID, JUNOPOXI, JUNORETANO</p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">1 l</td></tr> <tr><td>TBF/ Blanc* (88.975)</td><td>•</td></tr> <tr><td>TIP / Rouge Quinacridone* (88.976)</td><td>•</td></tr> <tr><td>TOF / Bleu* (88.977)</td><td>•</td></tr> <tr><td>TUF / Vert* (88.978)</td><td>•</td></tr> <tr><td>TAM / Jaune oxyde* (88.979)</td><td>•</td></tr> <tr><td>TEF / Rouge oxyde* (88.980)</td><td>•</td></tr> <tr><td>PB 65 / Jaune citron* (88.981)</td><td>•</td></tr> <tr><td>PB 66 / Orange* (88.982)</td><td>•</td></tr> <tr><td>PB 69 / Jaune moyen* (88.983)</td><td>•</td></tr> <tr><td>PB 74 / Rouge organique* (88.984)</td><td>•</td></tr> <tr><td>TNM / Noir* (88.985)</td><td>•</td></tr> </table>	1 l		TBF/ Blanc* (88.975)	•	TIP / Rouge Quinacridone* (88.976)	•	TOF / Bleu* (88.977)	•	TUF / Vert* (88.978)	•	TAM / Jaune oxyde* (88.979)	•	TEF / Rouge oxyde* (88.980)	•	PB 65 / Jaune citron* (88.981)	•	PB 66 / Orange* (88.982)	•	PB 69 / Jaune moyen* (88.983)	•	PB 74 / Rouge organique* (88.984)	•	TNM / Noir* (88.985)	•
	1 l																																																																			
JS / Noir* (88.700)	•																																																																			
LS / Bleu* (88.701)	•																																																																			
MS / Jaune* (88.702)	•																																																																			
NS / Rouge* (88.703)	•																																																																			
PS / Vert* (88.704)	•																																																																			
QS / Jaune intense* (88.705)	•																																																																			
RS / Bleu intense* (88.706)	•																																																																			
TS / Ocre oxyde* (88.707)	•																																																																			
US / Orange* (88.708)	•																																																																			
VS / Rouge intense* (88.709)	•																																																																			
WS / Marron oxyde* (88.710)	•																																																																			
XS / Gris* (88.711)	•																																																																			
YS / Rouge oxyde* (88.712)	•																																																																			
ZS / Violet* (88.713)	•																																																																			
KU / Blanc oxyde* (88.714)	•																																																																			
BS / Magenta* (88.715)	•																																																																			
1 l																																																																				
HS* (88.716)	•																																																																			
IS* (88.717)	•																																																																			
GS* (88.718)	•																																																																			
1 l																																																																				
TBF/ Blanc* (88.975)	•																																																																			
TIP / Rouge Quinacridone* (88.976)	•																																																																			
TOF / Bleu* (88.977)	•																																																																			
TUF / Vert* (88.978)	•																																																																			
TAM / Jaune oxyde* (88.979)	•																																																																			
TEF / Rouge oxyde* (88.980)	•																																																																			
PB 65 / Jaune citron* (88.981)	•																																																																			
PB 66 / Orange* (88.982)	•																																																																			
PB 69 / Jaune moyen* (88.983)	•																																																																			
PB 74 / Rouge organique* (88.984)	•																																																																			
TNM / Noir* (88.985)	•																																																																			
<p>CARTE Façades</p> <p>Système JUNOMATIC Décoratif</p> <p>Système JUNOMATIC Industrie</p>																																																																				

# Produits Commercialisés

---







## Produits Commercialisés

### Traitements du bois




<p><b>MULTITRAITEMENT</b> (BONDEX)</p> 	<p><b>Vernis de fond à l'eau insecticide, fongicide et antitermites.</b> Usage en intérieur et extérieur. Application au pinceau. Nettoyage à l'eau.</p> 	<p>Recommandé pour le traitement préventif ou curatif de tout type de bois, en intérieur ou en extérieur. Compatible avec toutes les finitions (lasures, vernis ou peintures).</p> <p>5 l      750 ml</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Incolore (41.250)      •      •</p>
<p><b>FOND CLASSIC</b> (BONDEX)</p> 	<p><b>Vernis de fond à l'eau insecticide, fongicide et antitermites.</b> Usage en intérieur et extérieur. Application à la brosse, par projection ou par immersion. Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).</p> 	<p>Recommandé pour le traitement préventif ou curatif de tout type de bois, en intérieur ou en extérieur. Compatible avec toutes les finitions (lasures, vernis ou peintures).</p> <p>5 l      750 ml</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Incolore (41.200)      •      •</p>
<p><b>HUILE DE TECK</b> (BONDEX) Bois tropicaux</p> 	<p><b>Huile spéciale pour bois exotiques.</b> Formule à base de résines alkydes solvantées renforcées avec filtre solaire. Usage en intérieur et extérieur. Application à la brosse. Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).</p>	<p>Recommandée pour sublimer la beauté naturelle du bois tropical, augmenter sa durabilité et le protéger contre les intempéries.</p> <p>4 l      750 ml</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Incolore (41.252)      •      •</p>
<p><b>CLASSIC LASUR</b> (BONDEX) Mate ou satinée</p> 	<p><b>Vernis synthétique hydrofuge, à pore ouvert et haute pénétration, avec filtre anti-UV.</b> Formule à base de résines spéciales qui donnent au film des caractéristiques appropriées pour la peinture de structures en contact entre elles. Usage en intérieur et extérieur (sauf incolore). Application à la brosse ou au pistolet. Nettoyage et dilution au white spirit (D-16).</p> <p><b>! Couleurs Mat : Livraisons sur commande.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Incolore / Satiné (41.230)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Chêne / Satiné (41.231)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Acajou / Satiné (41.232)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Châtaignier / Satin. (41.233)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Pin Oregon / Satin. (41.234)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Teck / Satiné (41.235)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Palissandre / Satin. (41.236)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Noyer / Satiné (41.237)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Macassar / Satiné (41.238)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Pin Californie / Sat. (41.239)</li> </ul>	<p>Recommandé pour tout type de surfaces en bois exposées aux intempéries (portes, fenêtres, porches, etc.) qui se dégradent sans faïençage ni écaillages, de sorte qu'il n'est pas nécessaire d'éliminer les vieilles couches avant d'appliquer les couches d'entretien successives. Appliquer une couche de vernis diluée pour rehausser la couleur du bois et 2 couches de finition satinée pour finir.</p> <p>5 l      750 ml</p> <p>•      •</p>



## Peintures intumescentes

<p><b>WIP PROMAPAIN</b> <b>SC3/SC4</b> Mat</p> 	<p><b>Peinture intumescente à l'eau, isolante et à haute résistance au feu.</b> Elle réagit en présence et au contact des flammes en formant une mousse isolante et en dégageant des sels extincteurs qui évitent l'inflammation des matières combustibles et retarde la destruction de charpentes métalliques tout en préservant leurs propriétés mécaniques.</p> <p><b>Nouveau</b></p> <p><input type="checkbox"/> SC3 / Blanc (89053)      <input type="checkbox"/> SC4 / Blanc (89054)</p>	<p>Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer. Nettoyage à l'eau. Recommandée en application sur poutres et profilés ouverts et fermetures métalliques pour retarder la propagation du feu de 30, 60, 90 ou 120 minutes selon la massivité et les microns appliqués.</p> <p></p> <p>25 kg</p>
<p><b>NULLIFIRE</b> Mat</p> 	<p><b>Peinture intumescente à l'eau, isolante et à haute résistance au feu.</b> Elle réagit en présence et au contact des flammes en formant une mousse isolante et en dégageant des sels extincteurs qui évitent l'inflammation des matières combustibles et retarde la destruction de charpentes métalliques tout en préservant leurs propriétés mécaniques.</p> <p><input type="checkbox"/> S707-60 / Blanc (89.040)      <input type="checkbox"/> S707-120 / Blanc (89.045)</p>	<p>Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer. Nettoyage à l'eau. Recommandée en application sur poutres et profilés ouverts et fermetures métalliques pour retarder la propagation du feu de 30, 60, 90 ou 180 minutes selon la massivité et les microns appliqués.</p> <p>  </p> <p>25 kg</p>

## Membrane liquide de polyuréthane

<p><b>JUNOPRIMERELAS-</b> <b>TIC H 2/C</b> Brillant</p> 	<p><b>Primaire époxy à l'eau bi-composants pour système d'imperméabilisation de membrane liquide en polyuréthane.</b> Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.</p> <p><b>Nouveau</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Incolore (95.509)</p>	<p>Recommandé pour l'application de la membrane polyuréthane <b>Junoelastic-K</b> sur une grande variété de surfaces (terrasses, couvertures, réservoirs, pavements exposés à une humidité permanente...) ou pour les pavements sur support présentant une humidité de plus de 4% et jusqu'à 10%.</p> <p>18 kg      5 kg</p> <p><b>300,00 €      87,00 €</b></p>
<p><b>JUNOELASTIC-K</b> Semi-mat</p> 	<p><b>Membrane imperméable de polyuréthane aromatique monocomposant.</b> Usage en intérieur et extérieur. En extérieur, terminer avec Elastipur (code 95.525). Dilution au solvant (D-17).</p> <p><b>Nouveau</b></p> <p><input type="checkbox"/> Gris (95.515)      <input type="checkbox"/> Tuile (95.516)      <input type="checkbox"/> Rouge (95.517)</p>	<p>Recommandée pour surfaces extérieures (terrasses, toitures, jardin...), zones humides intérieures (salles de bain, cuisines...), réservoirs et surfaces en béton exigeant une imperméabilisation de longue durée et une élasticité permanente.</p> <p>25 kg</p>
<p><b>ELASTIPUR</b> Brillant</p> 	<p><b>Résine de polyuréthane monocomposant aliphatique haute performance.</b> Usage en intérieur et extérieur. Dilution au solvant (D-17). Tenue aux UV. Résistance à l'abrasion et à l'usure.</p> <p><b>Nouveau</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Incolore (95.525)</p>	<p>Recommandée comme couche de finition du système d'imperméabilisation avec la Membrane Polyuréthane <b>Junoelastic-K</b>.</p> <p>20 kg      4 kg</p>

# Systemes d'application

Tout projet de peinture exige une phase préalable de préparation du support et de sélection des produits et des bonnes conditions d'application. Utilisez cette notice pour vous aider dans les étapes préalables de préparation et d'application en fonction du support.



BRIQUE

## Surfaces neuve » Intérieur

**Préparation :** Utiliser **Primerlite** ou **Hidrocril** pour améliorer l'accrochage. Si la surface est dégradée ou pulvérulente, utiliser **Akriil 80**.

**Finition :** Utiliser la gamme **Junoral** ou les bases **Junoprof** pour personnaliser la couleur. Appliquer 2 couches pour renforcer les effets protecteur et décoratif.

## Surface neuve » Extérieur

**Préparation :** Utiliser **Primerlite** ou **Hidrocril** pour améliorer l'accrochage. Si la surface est dégradée ou pulvérulente, utiliser **Akriil 80**. Si la surface est exposée aux intempéries, utiliser Fond **siloxane** (si besoin d'une finition incolore).

**Finition :** Appliquer **Junokril**. Appliquer 2 couches pour renforcer les effets protecteur et décoratif.

## Surface peinte » Intérieur

**Préparation :** Inutile, à condition que la surface soit exempte d'imperfections, écaillages ou humidités.

**Finition :** Utiliser la gamme **Junoral** ou les bases **Junoprof** pour personnaliser la couleur. Appliquer 2 couches pour renforcer les effets protecteur et décoratif.

## Surface peinte » Extérieur

**Préparation :** Inutile, à condition que la surface soit exempte d'imperfections, écaillages ou humidités.

**Finition :** Nous recommandons l'application de **Junokril**. Appliquer 2 couches pour renforcer les effets protecteur et décoratif.



SURFACES MINÉRALES

## Surfaces neuve » Intérieur

**Préparation :** Utiliser **Primerlite** ou **Hidrocril** pour améliorer l'accrochage. Si la surface est dégradée ou pulvérulente, utiliser **Akriil 80**.

**Finition :** Appliquer **Junokril**. Pour les chambres d'enfants, utiliser la peinture **Écologique B-7**. Appliquer 2 couches pour renforcer les effets protecteur et décoratif.

## Surface neuve » Extérieur

**Préparation :** Utiliser **Primerlite** pour améliorer l'adhérence. Si la surface est dégradée ou pulvérulente, utiliser **Akriil 80**.

**Finition :** Appliquer **Junokril** ou les bases **Bikril** pour personnaliser la couleur. Appliquer 2 couches. L'usage de plâtre, plâtre ciment, perlite ou placoplâtre est déconseillé en extérieur.

## Surface peinte » Intérieur

**Préparation :** Inutile, à condition que la surface soit exempte d'imperfections, écaillages ou humidités.

**Finition :** Utiliser la gamme **Junoral** ou les bases **Junoprof** pour personnaliser la couleur. Appliquer 2 couches pour renforcer les effets protecteur et décoratif.

## Surface peinte » Extérieur

**Préparation :** Inutile, à condition que la surface soit exempte d'imperfections, écaillages ou humidités.

**Finition :** Appliquer **Junokril** ou **Junorev**. Utiliser les bases **Bikril** pour personnaliser la couleur. Ne pas utiliser de plâtre, plâtre ciment, perlite ou placoplâtre en extérieur.



FER, ACIER

## Surfaces neuve » Intérieur

**Préparation :** Le support doit être propre et exempt de graisses, oxyde ou restes de peinture. Utiliser le primaire **Multisupport** ou **Metalex**. Pour améliorer l'habitabilité, utiliser **Waterprim**.

**Finition :** Appliquer **Junolac** en couches fines ou les bases **Junomalte** pour personnaliser la couleur. Utiliser **Aqualac** pour améliorer l'habitabilité. Appliquer 2 couches.

## Surface neuve » Extérieur

**Préparation :** Le support doit être propre et exempt de graisses, oxyde ou restes de peinture. Pour obtenir un bon accrochage et une bonne protection anticorrosion, utiliser le primaire **Multisupport** ou **Metalex**.

**Finition :** **Junolac** en couches fines ou les bases **Junomalte** pour personnaliser la couleur. Sur les surfaces très exposées, utiliser **Junolac Antioxydant** ou **Oxyforge**. Appliquer 2 couches.

## Surface peinte » Intérieur

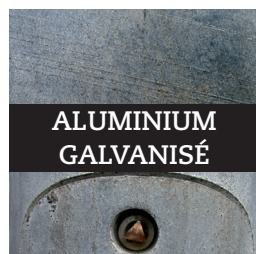
**Préparation :** Inutile, à condition que la surface soit dans de bonnes conditions et qu'il ne soit pas nécessaire d'augmenter la résistance à l'oxydation.

**Finition :** Utiliser **Junopius** ou les bases **Aqualac** pour personnaliser la couleur et améliorer l'habitabilité. Appliquer 2 couches pour renforcer les effets protecteur et décoratif.

## Surface peinte » Extérieur

**Préparation :** Inutile, à condition que la surface soit dans de bonnes conditions et qu'il ne soit pas nécessaire d'augmenter la résistance à l'oxydation.

**Finition :** Appliquer **Junolac** en couches fines ou les bases **Junomalte** pour personnaliser la couleur. Sur les surfaces très exposées, utiliser **Junolac Antioxydant** ou **Oxyforge**. Appliquer 2 couches.



ALUMINIUM GALVANISÉ

## Surfaces neuve » Intérieur

**Préparation :** Le support doit être propre et exempt de graisses, oxyde ou restes de peinture. Pour obtenir un bon accrochage et une bonne protection anticorrosion, utiliser le primaire **Multisupport**.

**Finition :** Appliquer **Junolac** en couches fines ou les bases **Junomalte** pour personnaliser la couleur. Appliquer 2 couches pour renforcer les effets protecteur et décoratif.

## Surface neuve » Extérieur

**Préparation :** Le support doit être propre et exempt de graisses, oxyde ou restes de peinture. Pour obtenir un bon accrochage et une bonne protection anticorrosion, utiliser le primaire **Multisupport**.

**Finition :** Appliquer **Junolac** en couches fines. Sur les surfaces très exposées, utiliser **Junolac Antioxydant** ou **Oxyforge**. Appliquer 2 couches.

## Surface peinte » Intérieur

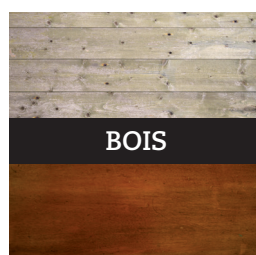
**Préparation :** Inutile, à condition que la surface soit dans de bonnes conditions et qu'il ne soit pas nécessaire d'augmenter la résistance à l'oxydation.

**Finition :** Utiliser **Aqualac** pour améliorer l'habitabilité ou si nous voulons une couleur donnée basée sur le Système Tintométrique. Appliquer 2 couches.

## Surface peinte » Extérieur

**Préparation :** Inutile, à condition que la surface soit dans de bonnes conditions et qu'il ne soit pas nécessaire d'augmenter la résistance à l'oxydation.

**Finition :** Appliquer **Junolac** en couches fines, sur les surfaces très exposées à l'extérieur, utiliser **Junolac Antioxydant** ou **Oxyforge**. Appliquer 2 couches.



BOIS

## Surfaces neuve » Intérieur

**Préparation :** Appliquer **fond aqueux** pour réguler l'absorption du bois.

**Finition :** Appliquer **Aquadur** pour rehausser l'aspect naturel du bois et augmenter sa dureté et résistance à l'eau. En cas de vernissages réguliers, utiliser **Lasur** à pore ouvert. Pour masquer le support et lui donner de la couleur, utiliser **Aqualac**.

## Surface neuve » Extérieur

**Préparation :** **Fond aqueux** pour réguler l'absorption du bois.

**Finition :** Deux couches de **Junotinte** pour renforcer la résistance du bois. Pour sublimer sa couleur, utiliser **Junolac** brillant. Pour les vernissages réguliers, utiliser **Lasur**. Vernis **Yachts** si le bois est très exposé à l'extérieur.

## Surface peinte » Intérieur

**Préparation :** Poncer pour éliminer les restes de vernis. Si le traitement antérieur était **Lasur**, il est possible de vernir directement la surface propre.

**Finition :** Appliquer **Aquadur** brillant, puis deux couches de **Junotinte** pour récupérer l'aspect du bois, fermer le pore et donner au bois plus de dureté et de résistance.

## Surface peinte » Extérieur

**Préparation :** Poncer pour éliminer les restes de vernis. Si le traitement antérieur était **Lasur**, il est possible de vernir directement.

**Finition :** Appliquer deux couches de **Junotinte** pour renforcer la résistance du bois. Pour rehausser sa couleur, utiliser **Junolac** brillant. Appliquer un vernis **Yachts** si le bois est très exposé à l'extérieur.

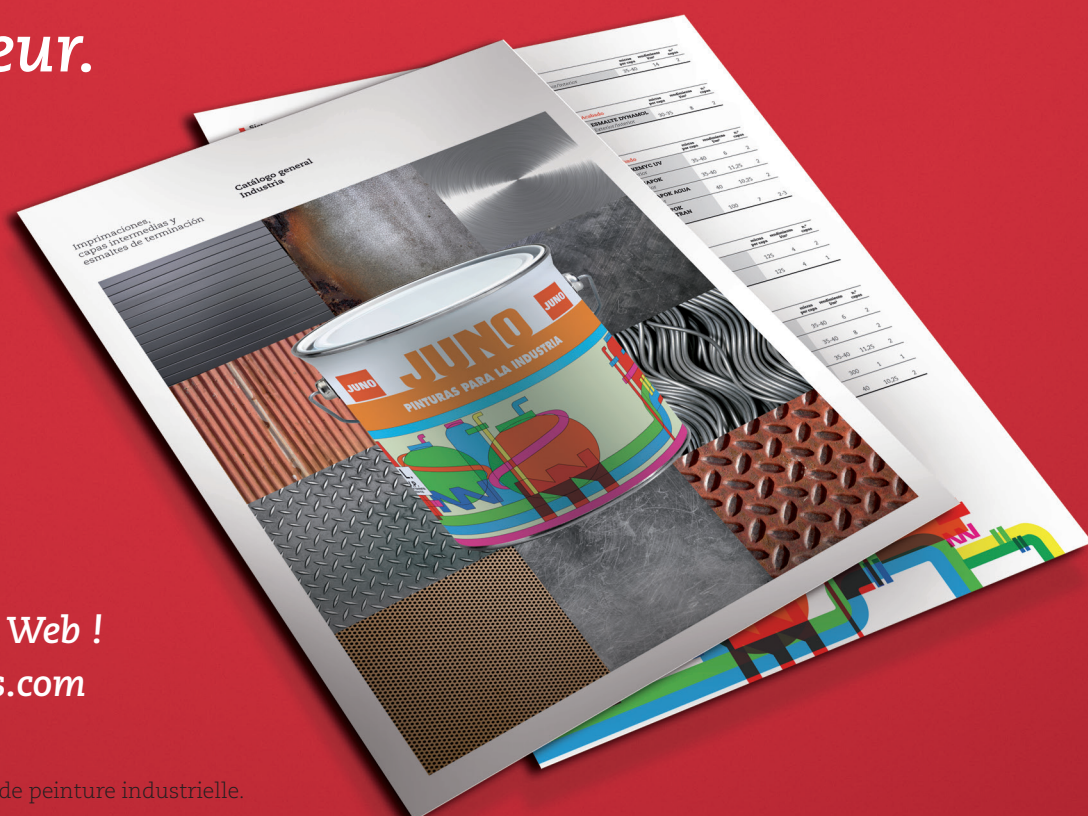
# Peinture industrielle

La mission des recouvrements industriels est de protéger les structures, les pièces ou les surfaces, quel que soit l'environnement où elles se trouvent, contre les altérations de leurs caractéristiques physiques ou de leurs performances.

JUNO offre une gamme de produits innovants, créée à partir de notre effort d'investissement en R+D et de matières premières de haute qualité, un service de conseil technique et commercial et une volonté de souplesse afin de pouvoir répondre aux besoins de chaque industrie.

JUNO bénéficie d'une grande expérience dans les secteurs suivants : équipementiers automobiles, machines agricoles, systèmes de ventilation, robinetterie, fabricants de pièces, charpentes métalliques, mobilier urbain, signalétique verticale, fermetures, etc.

*pour plus d'information...*  
**contactez votre distributeur.**



*Et aussi... sur le Web !*  
**[www.junopaints.com](http://www.junopaints.com)**

Demandez notre catalogue de peinture industrielle.



Barrio Saconi, 10  
48950 Erandio (Bizkaia) Spain  
Tfno.: 0034 944 670 062  
Fax: 0034 944 675 832

[infoweb@juno.es](mailto:infoweb@juno.es)  
[export@juno.es](mailto:export@juno.es)  
[www.juno.es](http://www.juno.es)