Catalogue Général



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

Table des matières

resentation	د
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 COMPLEMENTAIRE	
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).

Édition: Mai 2016

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.

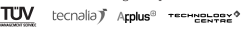
La responsabilité de JUNO en tant qu'entreprise repose sur la volonté de maintenir une viabilité économique suffisante pour contribuer à la prospérité sociale tout en se guidant par de solides principes environnementaux. Dans les usines JUNO sont appliquées les normes d'assurance-qualité **ISO 9001** 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

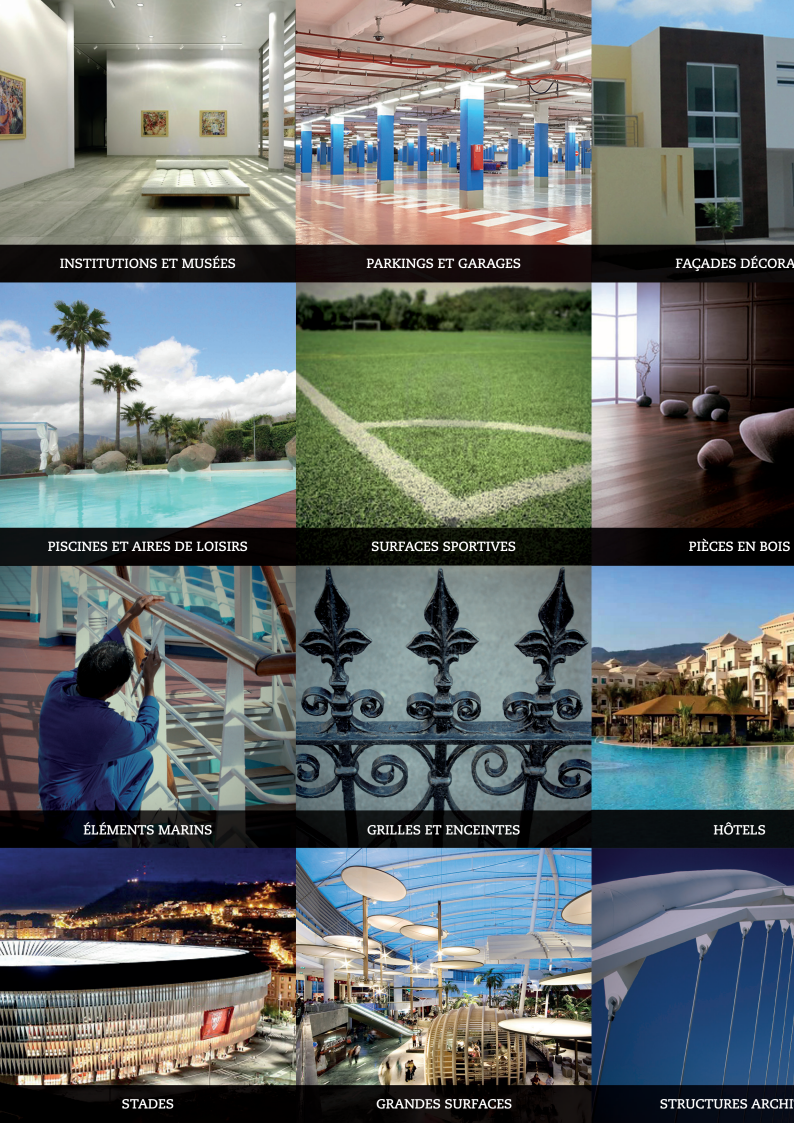


CIDEMCO GAİKER GEOCISA











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.

JUNO

Cas de succès! Visitez notre site

www.junopaints.com



Peintures et traitements pour façades

Peintures à l'eau



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

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.

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.

PERMÉABILITÉ GEOCISA GEOCISA	RÉSISTANO GEOCIS.
15 l	41
•	•
•	•
•	•
15 l	41
•	•
•	•
•	•
	151



JUNOKRIL

Satiné

JUNO

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

Formule à base de copolymères acrylico-vinyliques (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	41	750 m
Base blanche/P (61.000)			•	•	•
Noir* (61.001) Ardoise (61.002) Terre (61.004)	Sahara (61.018) Mars (61.028) Jaune blé (61.029)	Ocre (61.065) Rouge turc* (61.070) Tuile (61.079)	•	•	•
Bleu ciel (61.009) Orange (61.020)	Ciment (61.038) Vert fronton* (61.052)	Cannelle (61.082)	•	•	•
Bleu* (61.012)		Jaune (61.025)	•	•	•
Base moyenne/D (61.195)	Base transpare	nte/TR (61.196)	•	•	•
Finition mate			15 l	41	750 m
Base blanche/P (60.500)			•	•	•
Base moyenne/D (60.501)	Base transpare	nte/TR (60.502)	•	•	•
Base jaune (88.895)	Base rouge (88	3.896)	•	•	•

BIKRIL Peinture à l'eau de haute qualité. Recommandée pour décorer les surfaces en ciment et Formule à base de résines de haute qualité, avec béton des façades, murs de séparation, cours intérieures Satiné et toute surface exigeant de la résistance aux agents propriétés anti-carbonatation. Imperméable au atmosphériques. ruissellement et perméable à la vapeur d'eau. ESSAIS: Ignifuge B-s1,d0. Usage en intérieur et extérieur. JUNO Nettoyage et dilution à l'eau. B-s1,d0 BIKRIL Soie Finition satinée 15 l 41 750 ml Base blanche/P (60.100) JUNO Base moyenne/D (60.101) Base transparente/TR (60.102) Finition soyeus Nouveau Mat 15 l 41 750 ml Base blanche/P (60.400) Base moyenne/D (60.401) JUNO Base transparente/TR (60.402) Finition mate 15 l 41 750 ml Base blanche/P (60.300) CARTE Façade Base moyenne/D (60.301) • • CARTE BIKRIL LUNA Base transparente/TR (60.302) Système JUNOMATIC Peinture plastique avec finition satiné-haut. Recommandée pour un usage général pour la construction J-300 sur les surfaces en plâtre, plâtre ciment, ciment, etc. Bonne Formule à base de résines veova vinyliques en Satiné Haut blancheur, grand pouvoir couvrant et application aisée. Résistante au frottement humide et perméable à la vapeur Usage en intérieur et extérieur. d'eau. Nettoyage et dilution à l'eau. ESSAIS: Ignifuge B-s1,d0. B-s1,d0 41 151 Blanc / Satiné (71.055) Peinture plastique avec finition satiné-moyen. Recommandée pour un usage général pour la construction J-3000 sur les surfaces en plâtre, plâtre ciment, ciment, etc. Bonne Formule à base de résines en dispersion aqueuse. Satiné Moyen blancheur, grand pouvoir couvrant et application aisée. Usage en intérieur et extérieur. Résistante au frottement humide et perméable à la vapeur Nettoyage et dilution à l'eau. d'eau. ESSAIS: Ignifuge B-s1,d0. B-s1,d0 15 l 41 Blanc / Satiné (71.063) A-100 STIMAX Peinture à l'eau acrylique hautes performances. Recommandée pour décorer les façades, murs de séparation, intérieurs et tous les lieux exigeant une finition Formule à base de résines acryliques 100% en Mat mate de qualité, imperméable à l'eau et perméable à la dispersion aqueuse, bioxyde de titane et charges. vapeur d'eau. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau. 15 l 41 750 ml

Blanc / Mat (62.400)





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.

IIGN	IIFl	JUE
B-:	s1,	d0

15 l Blanc / Mat (62.590)

Revêtements pétreux



Mat



Revêtement de qualité supérieure avec agents antimoisissures et propriétés anti-carbonatation.

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

ESSAIS: Transmission d'eau liquide et de vapeur d'eau - Anticarbonatation - Ignifuge B-s1,d0.



JUNOREV

Système JUNOMATIC

Lisse



Rugueux

Revêtement pétreux 100% acrylique.

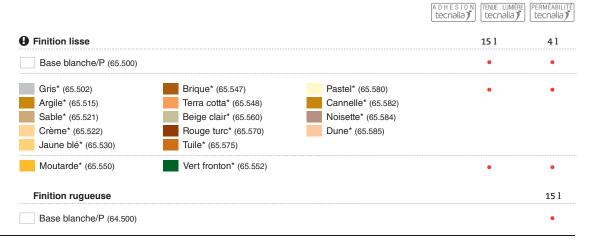
Formule à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, excellentes propriétés mécaniques, imperméable au ruissellement et perméable à la vapeur

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.



LUNA Mat

Système JUNOMATIC

CARTE JUNOREV

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

Usage en intérieur et extérieur.

Nettovage et dilution à l'eau

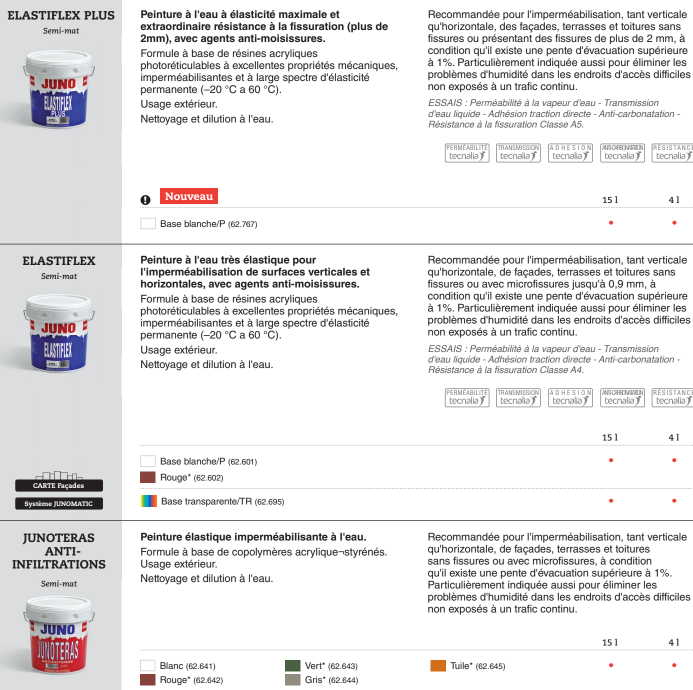
Tronogago or anation a road.	15 l
Base blanche/P (67.500)	•
Base transparente/TR (67.501)	•

Recommandé pour corriger les défauts de finition des

supports en assurant une finition décorative.



Peintures plastiques élastiques









Pointure autonottovante et transnirable nour facades

Recommandée nour parachever les surfaces de ciment

Mat WIEA PROFESIONAL JUNOLITE MATERIAL PROFESIONAL JUNOLITE MATERIAL PROFESIONAL ROFESIONAL PROFESIONAL PROFESIONAL PROFESIONAL PROFESIONAL PROFESIO	Formule à base de résines de pliolite et solvants organiques. Usage extérieur. Nettoyage et dilution au solvant caoutchouc chloré (D-40).	ou béton (façades, m de couche barrière.			
CARTE Façades	Base blanche/P (62.900)				•
réparation et	traitements				
HIDROCRIL Semi-mat	Fixateur acrylique à l'eau à excellente pénétration et adhérence. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution à l'eau. Mélanger 4:1 (eau / Hidrocril).	Recommandé comm présentent des proble (perlite, béton, plâtre ou demandant une fi chaulées ou peu con	èmes d'acc , ciment, fib xation (trem	rochage de l rociment, br	a peinture ique),
HIDROCRIL INCLUDING SELLADORA PERETANI PARA FILLE PARAMEMOS			20 1	41	750 ml
Conce page 4	Incolore (81.006)		•	•	•
AKRIL - 80 Semi-mat	Fixateur acrylique au solvant. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution au white spirit (D¬16). Mélanger 1:1 (D-16 / Akril-80).	Recommandé pour fi fonds dégradés ou a pierre, ciment, béton	bsorbants (plâtre, plâtre	ciment,
AKRIL-80			15 l	4 l	750 ml
Sellindor activity Golden and American Golden and	Incolore (42.115)		•	•	•

PRIMERLITE

Mat



Primaire au solvant à base de résines de pliolite.

Usage en intérieur et extérieur.

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

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.

15 l 41 Blanc (21.702)

PRIMAIRE MINÉRAL

Mat



Fixateur à l'eau à base de silicate de potassium, excellente pénétration et adhérence.

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

Recommandé comme couche de fond dans les systèmes de peinture au silicate exigeant une fixation (trempe, chaux, peintures chaulées ou peu consolidées) pour la protection des surfaces minérales.

Blanc laiteux (75.302)

IMPERMÉA BILISANT SILOXANE



Protecteur des surfaces minérales poreuses au solvant.

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).

Incolore (68.104)

Recommandé pour améliorer la protection antiruissellement sur les surfaces verticales. Maintient la transpirabilité (brique non vitrifiée, grès, pierre naturelle, etc.). Pas d'altération d'aspect de la surface imprégnée.

15 l

750 ml

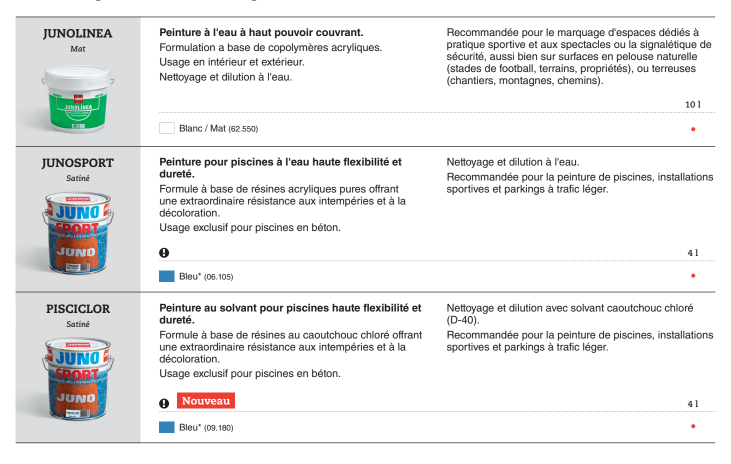
20 1

41

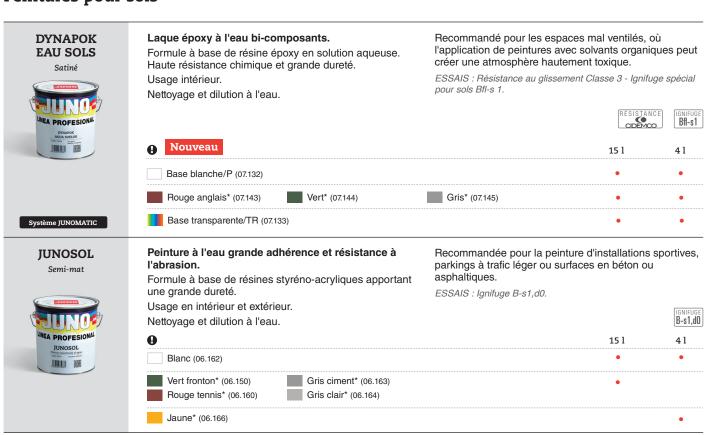


Peintures pour installations sportives et sols

Peintures pour installations sportives



Peintures pour sols





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 industrielles, 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.

0		15 l	41	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 industrielles, 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.

résistance tecnəliə

0			1	L5 l 4	4 l
Gris perle* (09.502) Vert fronton* (0	9.503) F	Rouge tennis* (09.504))	•	•





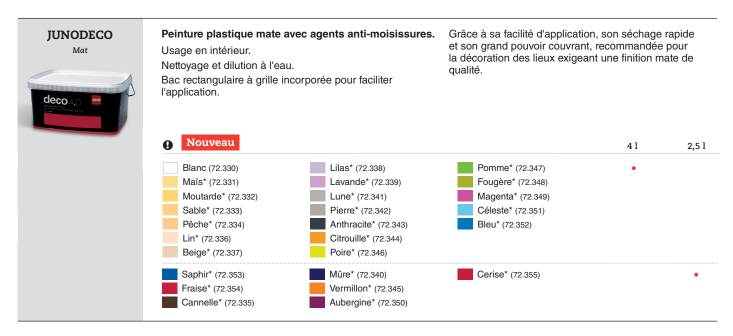
Peintures d'intérieur

Peintures plastiques Junoral

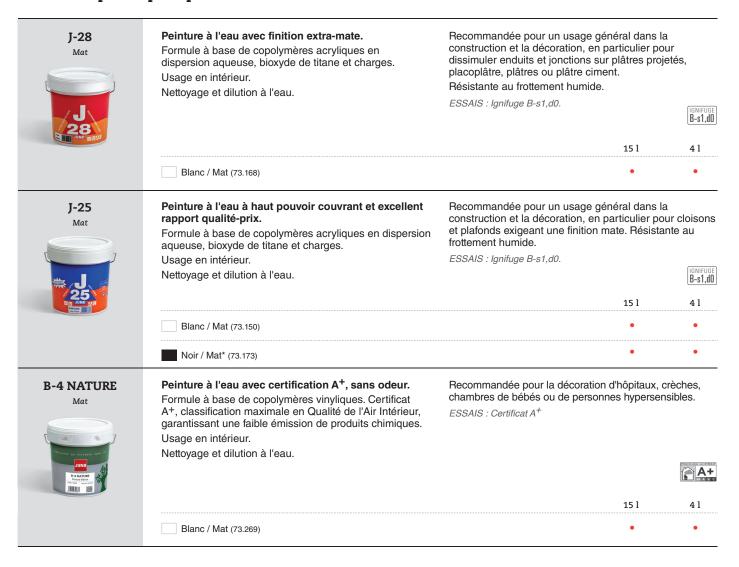
B-12 Semi-mat	Peinture à l'eau de qualité supérieure au toucher soyeux avec agents anti-moisissures. Formule à base de copolymères vinyliques avec agents fongicides et bactéricides de large spectre. Usage en intérieur.	de su prote Très i	ırfaces en plâ ction anti-cha	our la construct tre, ciment ou impignons et a frottement hun	pierre exige ınti-moisissu	ant une res.
JUNO JUNORAL B-12	Nettoyage et dilution à l'eau.	ESSA	IS : Ignifuge B-	·s1,d0.		B-s1,d0
PARTURE PRAFFICE				15 l	41	750 ml
	Blanc / Semi-mat (72.010)			•	•	•
B-10 Semi-mat	Peinture à l'eau d'excellente qualité avec finition semi-mate. Formule à base de copolymères vinyliques. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.	cimer avec Haute	nt ou pierre e peu de projec	ur la décoration xigeant une finctions à l'applie au frottement h	ition d'excel cation.	
JUNO JUNORAL B-10	Nelloyage et dilution à reau.	20071	iio : igiiiiago D	01,00.		IGNIFUGE B-s1,d0
PAYTON PARTICA				15 l	41	750 ml
	Blanc / Semi-mat (72.000)			•	•	•
B-7 ÉCOLOGIQUE Mat	Peinture à l'eau avec certification écologique, sans odeur. Formule à base de copolymères vinyliques, sans solvants, composés organiques volatiles (COV) et dérivés alkylphénoloxyéthylénés.	cham grâce Très i	ibres de bébé e à sa faible é résistante au	our la décoration de perso mission de profrottement hun	nnes hypers oduits chimic nide.	ensibles jues.
Juno	Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.			nne) - Pouvoir co		
B-7					COUV	RANT IGNIFUGE B-\$1,d0
				15 l	41	750 ml
	Blanc / Mat (72.197)			•	•	•
B-5 FUN	Peinture à l'eau à grand pouvoir couvrant et rendement, avec agents anti-moisissures.	de su	ırfaces en plâ	our la construct tre, ciment ou impignons et a	pierre exige ınti-moisissu	ant une
Mat	Formule à base de copolymères acryliques avec agents fongicides et bactéricides.		stante au frott		•	
Mat Juno a	formule a base de copolymeres acryliques avec agents fongicides et bactéricides. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.		stante au frott IS : Ignifuge B-			[IGNIFUGE]
	fongicides et bactéricides. Usage en intérieur.			s1,d0.		IGNIFUGE B-s1,d0
JUND	fongicides et bactéricides. Usage en intérieur.				41	[IGNIFUGE]
JUND JUNGAL B-5	fongicides et bactéricides. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.	ESSA	ulS : Ignifuge B	s1,d0. 15 l	41 • énéral dans	750 ml
JUND JUNORAL B-5	fongicides et bactéricides. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau. Blanc / Mat (73.023) Peinture à l'eau à grand pouvoir couvrant et rendement. Formule à base de copolymères acryliques.	Reco const placo	mmandée po truction et dér plâtre, plâtre	15 l ur un usage g coration de su ciment, béton	41 énéral dans rfaces de plá , ciment, etc	750 ml la aitre,
JUND JUNGAL B-5	fongicides et bactéricides. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau. Blanc / Mat (73.023) Peinture à l'eau à grand pouvoir couvrant et rendement. Formule à base de copolymères acryliques. Usage en intérieur.	Reco const placo	ommandée po truction et dé plâtre, plâtre stante au frott	15 l ur un usage g coration de su ciment, béton ement humide	41 énéral dans rfaces de plá , ciment, etc	750 ml la aitre,
JUND JUNGAL B-5	fongicides et bactéricides. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau. Blanc / Mat (73.023) Peinture à l'eau à grand pouvoir couvrant et rendement. Formule à base de copolymères acryliques.	Reco const placo	mmandée po truction et dér plâtre, plâtre	15 l ur un usage g coration de su ciment, béton ement humide	41 énéral dans rfaces de plá , ciment, etc	750 ml la aitre,
JUND JUNGAL B-5 Mat	fongicides et bactéricides. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau. Blanc / Mat (73.023) Peinture à l'eau à grand pouvoir couvrant et rendement. Formule à base de copolymères acryliques. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution à l'eau.	Reco const placo	ommandée po truction et dé plâtre, plâtre stante au frott	15 l ur un usage g coration de su ciment, béton ement humide	41 énéral dans rfaces de plá , ciment, etc	750 ml la attre,



Monocouche



Peintures plastiques professionnelles





Enduits Relief



Pâte prête à l'emploi pour décorations en relief.

Formule à base de copolymères acryliques, grande dureté et adhérence.

Usage en intérieur.

Nettoyage et dilution à l'eau.

Recommandée pour dissimuler les défauts du support dans escaliers, locaux publics, bureaux, chambres, etc.

ESSAIS: Ignifuge B-s1,d0.

B-s1.d0

	15 l	41
Blanc / Mat (74.304)	•	•

Peintures pour plafonds



Peinture plastique pour la restauration de plafonds.

Usage en intérieur.

Nettoyage et dilution à l'eau.

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.

Nouveau	15 l	41
Blanc (74.403)	•	•

Peintures plastiques normalisées



Peinture à l'eau avec certification AENOR (type II) selon norme UNE 11998.

Formule à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Usage en intérieur.

Nettoyage et dilution à l'eau.

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.

ESSAIS: Lessivabilité Type II (AENOR) - Ignifuge B-s1,d0.



	15 l	41	750 ml
Blanc / Mat (73.040)	•	•	•



Peinture à l'eau avec certification AENOR (type I) selon norme UNE 11998.

Formule à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Usage en intérieur.

Nettoyage et dilution à l'eau.

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.

ESSAIS : Lessivabilité Type I (AENOR) - Ignifuge B-s1,d0.



B-s1,d0

	15 1	41
Blanc / Mat (73.113)	•	•



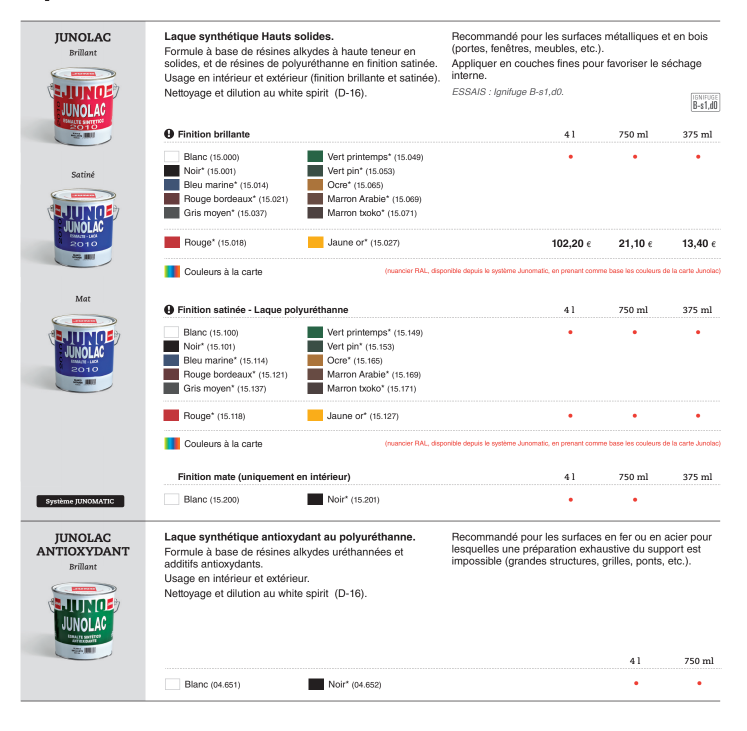
Colorants, Adjuvants et Décapants

Colorant teinte universelle concentré. COLORANT Recommandée pour colorer tout type de peintures. La proportion de colorant ne doit pas dépasser 3%. Usage en intérieur et extérieur. Note: Les colorants Rouge vermillon et Jaune citron sont réservés à un usage intérieur. 100 ml Jaune citron* (79.404) Noir* (79.400) Jaune ocre* (79.406) Rouge vermillon* (79.402) Bleu* (79.401) Rouge oxyde* (79.403) Marron ombre* (79.407) Vert* (79.405) **MISKY-MISKY** Prêt à l'emploi avec agents fongicides. Recommandé comme additif pour les peintures plastiques et les revêtements pour protéger contre la Additif fongicide Formule à base d'hétérocycliques qui exerce une formation de moisissures. 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. 125 ml Blanc (79.597) Décapant hautes performances à action rapide. Recommandé pour éliminer rapidement et facilement la **DÉCAPANTS** plupart des peintures, laques et vernis. **JUNO** Formule à base de diluants spéciaux, exempte de chlorure de méthylène. Son action se base sur la pénétration entre le feuil de peinture et le support qui casse l'adhérence entre eux. Usage en intérieur et extérieur. 41 750 ml 375 ml Incolore (83.100)



Laques

Laques





JUNOPLUS Laque synthétique à excellent rapport qualité-prix. Nettoyage et dilution au white spirit (D-16). Recommandé pour surfaces en bois, maçonnerie ou Formule à base de résines alkydes. Brillant, satiné ou mat métal. Usage en intérieur et extérieur (finition brillante et satinée). ESSAIS : Ignifuge B-s1,d0. B-s1,d0 Finition brillante 41 750 ml 375 ml Blanc (16.000) Vert carrosse* (16.011) Noir* (16.001) Orange sang* / RAL 2002 (16.012) Chamois* (16.002) Rouge vin* / RAL 3005 (16.021) Brun* (16.003) Rouge feu* / RAL 3000 (16.022) Vert herbe* (16.004) Jaune melon* / RAL 1028 (16.029) Gris clair* / RAL 7035 (16.031) Ivoire* (16.005) Gris trafic* (16.006) Gris argent* / RAL 7001 (16.038) Ocre* (16.007) Gris bleu* / RAL 7031 (16.039) Bleu clair* / RAL 5012 (16.008) Vert émeraude* / RAL 6001 (16.054) Bleu outremer* / RAL 5002 (16.009) Vert mousse* / RAL 6005 (16.058) Bleu signalisation* / RAL 5017 (16.010) 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 750 ml 375 ml Blanc (16.100) Noir* (16.101) Finition mate (uniquement en intérieur) 41 750 ml Blanc (16.200) Noir* (16.201) Système JUNOMATIC Laque synthétique avec effet forge. Recommandé pour lampadaires, couvercles de regards, **OXYFORGE** grilles, portes en fer, charpentes métalliques, mobilier Formule à base de résines alkydes et d'additifs offrant Forge urbain, etc. une excellente résistance aux intempéries. Usage en intérieur et extérieur. Nettoyage et dilution au white spirit (D-16). 41 750 ml Noir* (05.700) Base / Gris acier* (05.701) Bleu bruni (05.720) Doré (05.722) Vert bronze (05.721) Rouge oxyde (05.723) me JUNOMATIC Laque à l'eau, grand pouvoir couvrant et excellent **AQUALAC** Nettoyage et dilution à l'eau. garnissage. Recommandé pour la peinture de surfaces métalliques, Brillant, satiné ou mat Formule à base de résines acryliques à séchage rapide, en bois et les revêtements. faible odeur et extraordinaire résistance aux intempéries. ESSAIS: Ignifuge B-s1,d0. Usage en intérieur et extérieur (finition brillante et satinée). B-s1,d0 Finition brillante 4 l 750 ml Base blanche/P (10.300) Base moyenne/D (10.302) Base transparente/TR (10.303) Base jaune/GL* (10.304) Base rouge/RD* (10.305) Finition satinée 750 ml Base blanche/P (10.400) Base moyenne/D (10.402) Base transparente/TR (10.403) Base jaune/GL* (10.404) Base rouge/RD* (10.405) 750 ml Finition mate (uniquement en intérieur) 41 Base blanche/P (10.500) Base moyenne/D (10.502) Base transparente/TR(10.503) Système JUNOMATIC



Bouche-pores et Opacifiants

AQUASELL Mat	Fond à l'eau spécial plâtres projetés. Formule à base de résines acryliques en dispersion aqueuse à grand pouvoir de garnissage et de bouchage. Usage en intérieur et extérieur.	Recommandé comme couche de fond sur les surface présentant d'importantes différences d'absorption (supports minéraux, placoplâtre ou plâtres projetés).			
JUNO	Nettoyage et dilution à l'eau.		451	41	
Agua Agua Inse	Blanc / Mat (21.203)		15 l	•	
NATURSELL Mat	Fond à l'eau spécial bois. Formule à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, grande résistance et excellent pouvoir de garnissage. Usage en intérieur et extérieur.	Recommandé pour la préparation en maçonnerie.	n de surface	s en bois e	
NATURE ELL	Nettoyage et dilution à l'eau.		41	750 ml	
Color time Teach Paris	Blanc / Mat (21.100)		•	•	
BOUCHE-PORES HANGERS Mat	Fond synthétique couvrant. 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).	Recommandé pour la préparation et maçonnerie, ainsi que comme intérieur.			
SELLADORA MANGES SELLADORA MANGES SELLADORA MANGES SENERIO SERVICIONI SELLADORA MANGES		15 l	41	750 ml	
Code 20000 Profession and Code State Code St	Blanc / Mat (21.000)	•	•	•	
REVÊTEMENT ANTI-HUMIDITÉ Mat	Fond synthétique à séchage rapide. 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).	Recommandé pour traiter les sur d'humidité occasionnelles, de gra prévenir leur apparition. Séchage rapide permettant de pa travail avec une peinture ou la po	aisse ou d'h arachever ra	uile, et pidement l	
SECURIORISTO SE	Blanc / Mat (88.000)		•	•	
OPACIFIANT Mat	Opacifiant synthétique au plioway, sans odeur. Formule à base de résines plioway de haute qualité,	Recommandé pour tout type de staches d'humidité, graisse, nicoti		sentant de	
TAPAMANCHAS	anti-taches et à action préventive anti-moisissures. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution au solvant sans odeur (D-69).	et comme couche de finition en i	ntérieur.	erte de ton	
TAPAMANCHAS Sin old Februs Berns or modes	Usage en intérieur.	15 l		erte de ton	
JUNOSTOP Mat	Usage en intérieur. Nettoyage et dilution au solvant sans odeur (D-69). Blanc / Mat (21.350) Opacifiant synthétique. Formule à base de résines spéciales avec propriété antitaches et préventive anti-moisissures. Usage en intérieur.	15 l	41 • surfaces préne ou une p	750 ml	
JUNOSTOP	Usage en intérieur. Nettoyage et dilution au solvant sans odeur (D-69). Blanc / Mat (21.350) Opacifiant synthétique. Formule à base de résines spéciales avec propriété antitaches et préventive anti-moisissures.	15 l Recommandé pour tout type de staches d'humidité, graisse, nicoti	41 • surfaces préne ou une p	750 ml	
JUNOSTOP	Usage en intérieur. Nettoyage et dilution au solvant sans odeur (D-69). Blanc / Mat (21.350) Opacifiant synthétique. Formule à base de résines spéciales avec propriété antitaches et préventive anti-moisissures. Usage en intérieur.	Recommandé pour tout type de staches d'humidité, graisse, nicoti et comme couche de finition en i	41 surfaces pré ne ou une p	750 ml sentant de erte de ton	
JUNOSTOP	Usage en intérieur. Nettoyage et dilution au solvant sans odeur (D-69). Blanc / Mat (21.350) Opacifiant synthétique. Formule à base de résines spéciales avec propriété antitaches et préventive anti-moisissures. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution au solvant sans odeur (D-69). Blanc / Mat (21.300) Opacifiant à l'eau, sans odeur. Formule à base de résines acryliques avec propriétés anti-taches. Usage en intérieur.	Recommandé pour tout type de staches d'humidité, graisse, nicoti et comme couche de finition en i	surfaces préne ou une protérieur. 41 41 41 coosées à la sortie de cha	750 ml sentant de erte de ton 750 ml fumée, aux	
JUNOSTOP Mat AQUATAPA	Usage en intérieur. Nettoyage et dilution au solvant sans odeur (D-69). Blanc / Mat (21.350) Opacifiant synthétique. Formule à base de résines spéciales avec propriété antitaches et préventive anti-moisissures. Usage en intérieur. Nettoyage et dilution au solvant sans odeur (D-69). Blanc / Mat (21.300) Opacifiant à l'eau, sans odeur. Formule à base de résines acryliques avec propriétés anti-taches.	Recommandé pour tout type de staches d'humidité, graisse, nicoti et comme couche de finition en i	surfaces préne ou une protérieur. 41 41 41 coosées à la sortie de cha	750 ml sentant de: erte de ton 750 ml fumée, aux	



SPRAY OPACIFIANT



Fond synthétique blanc. Opacifiant à séchage rapide.

Usage en intérieur et extérieur. Aérosol de 500 ml.

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.

	500 ı	nl

Blanc / Mat (760.135)

Primaires

MULTISUPPORT

Mat



Primaire synthétique multisupport.

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).

Recommandé pour la préparation de surfaces ferreuses et non ferreuses (aluminium, galvanisés), PVC et pour bois en intérieur.

ESSAIS: Ignifuge B-s1,d0.



15 l 750 ml 41 Blanc / Mat (27.040)

METALEX

Mat



Primaire synthétique anticorrosion.

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).

Recommandé pour la protection des surfaces métalliques (sauf aluminium et galvanisés) qui exigent une protection anticorrosion.

41 750 ml Blanc / Mat (27.000)

ATELIER



Primaire synthétique à séchage rapide.

Formule à base d'oxydes de fer et de résines alkydes.

Usage en intérieur et extérieur.

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

Recommandé pour la préparation de surfaces en fer.

15 l 41 750 ml Rojo óxido* (22.110) Gris* (22.111)

WATERPRIM

Mat



Primaire à l'eau multisupport.

Formule à base de copolymères acryliques et pigments anticorrosion de grande durabilité.

Usage en intérieur et extérieur.

Nettoyage et dilution à l'eau.

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.

750 ml

Blanc / Mat (30.006)



Solvants

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





Vernis et traitements pour bois

Fond à l'eau

FOND AQUEUX Mat

Apprêt bouc-pores à l'eau, sans odeur.

Formule à base de résines acryliques. Usage en

Nettoyage et dilution à l'eau.

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.

	4 l	750 ml
Incolore / Mat (82.414)	•	•

Vernis à l'eau



Vernis polyuréthanne à l'eau spécial parquet, sans odeur.

Formule à base de résines polyuréthannes 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.

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 Fond Aqueux (82.414) et ne pas appliquer sur du chêne ou du châtaignier.

41 750 ml Incolore / Brillant (82.410)

VERNIS AQUADUR

Brillant, satiné ou mat



Vernis acrylique à l'eau spécial menuiserie.

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.

Recommandé pour les surfaces en bois, en particulier pour les meubles en intérieur. Préparer le support avec Fond Aqueux (82.414) et ne pas appliquer sur du chêne ou du châtaignier

	41	/50 mi
☐ Incolore / Brillant (82.480)	•	•
☐ Incolore / Satiné (82.481)	•	•
Incolore / Mat (82.482)	•	•

LASURE AQUEUSE

Satinée



Vernis à l'eau à propriété hydrofuges, protecteur à PORE OUVERT.

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.

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 Fond Aqueux (82.414).

Ω			41	750 ml
<u> </u>				
Incolore (82.451)	Chêne rustique* (82.463)	Palissandre* (82.466)	•	•
Châtaignier* (82.460)	Noyer* (82.464)	Teck* (82.467)		
Pin Orégon* (82.461)	Acajou* (82.465)	Iroko* (82.468)		
Châne* (92 462)				



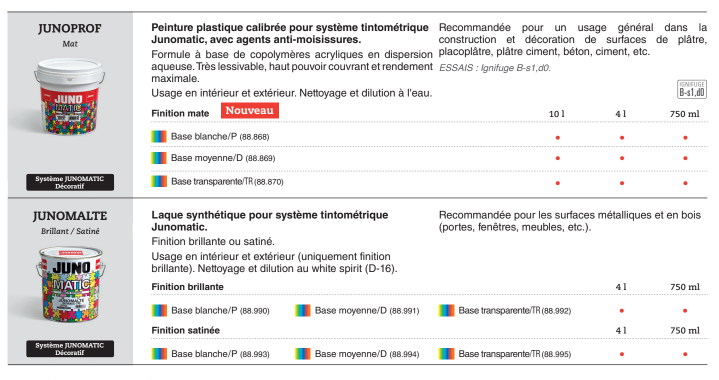
Vernis synthétiques

VERNIS JUNOLAC Brillant ou satiné	Vernis synthétique avec filtres anti-UV. 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).	Recommandé pour les si cadres, chaises, etc.)	urfaces	en bois (fenê	etres,
BARNIZ SINTETICO		4	1	750 ml	375 ml
	Incolore / Brillant (42.037)		•	•	•
	Incolore / Satiné (42.038)		•	•	•
VERNIS JUNOTINTE Brillant	Vernis synthétique avec filtres anti-UV. 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).	Recommandé pour les su cadres, chaises, etc.) exiç colorée.			
Transition Tourism	0			750 ml	375 ml
	Pin* (42.040) Châtaignier* (42.043) Noyer* (42.041) Teck* (42.044) Acajou* (42.042)	Palissandre* (42.045) Chêne* (42.046)		•	•
VERNIS JUNODUR Brillant ou satiné	Vernis synthétique polyuréthanne spécial parquet. 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).	Recommandé pour la res parquet et de sols en boi résistante à l'usage dome	s exige	ant une surfa	ce dure et
FUNCTUR Market de publicareans, réconservéctaires Gont comme response marie				41	750 ml
	Incolore / Brillant (44.001)			•	•
	☐ Incolore / Satiné (44.002)			•	•
VERNIS YACHTS Brillant VAIES	Vernis synthétique avec filtres anti-UV. 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).	Recommandé pour les be climatologiques d'humidit éprouvantes.			
Name of the last o				41	750 ml
	Incolore / Brillant (42.036)			•	•

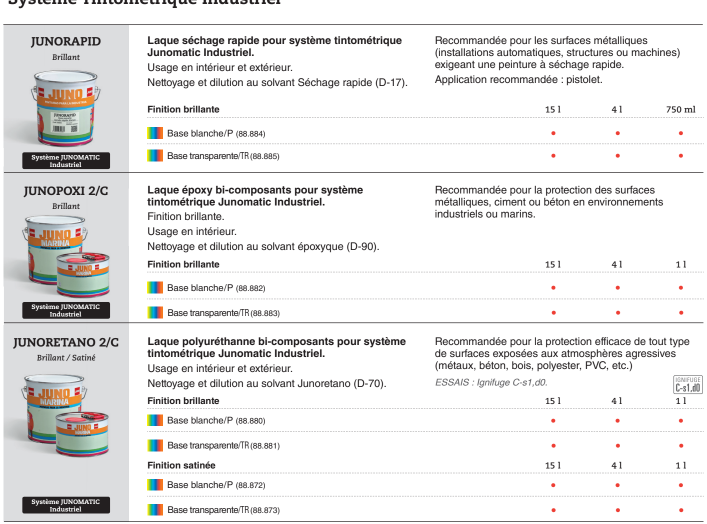


Système Tintométrique Junomatic

Système Tintométrique Décoratif



Système Tintométrique Industriel





Enduits et mastics

ENDUIT JUNO	Enduit de préparation des supports. Élimine petites imperfections, saignées, fissures, etc.	Poudre blanche. Usage intérieur.		
Préparer	Rendement théorique : 1 m2 en couche de 1 mm par kg de poudre.	Finition fine.		
JÜÑB	Épaisseur de couche maxi. : 5 mm	15 kg	5 kg	1 kg
	Blanc (77.000)	•	•	•
ENDUIT	Enduit de réparation des supports.			
PRÉPARÉ Réparer	Pour réparer les défauts superficiels et lisser les surfaces. Rendement théorique : 1,75 kg/m ² et 1 mm d'épaisseur.	Pâte blanche à colorer av Usage intérieur.	ec universels (3	3% maxi.).
	Épaisseur de couche maxi. : 2 mm	Finition lisse très fine. 5 kg	1 kg	500 gr.
usu	Blanc (77.200)	•	•	•
ENDUIT FIN Lisser	Enduit de finition. Pour lisser et tirer à zéro les murs avant de peindre ou de poser le papier. Rendement théorique : 1 m² en couche de 1 mm par kg de poudre. Épaisseur de couche maxi. : 2 mm	Poudre blanche. Usage intérieur. Finition fine.		
Juno 	Lpaisseur de couche maxi 2 mm			15 kg
8	Blanc (77.030)			•
ENDUIT LIS Lisser	Enduit de rénovation et lissage. Pour couvrir et lisser les surfaces de type gouttelettes ou rugueuses, peintes ou non. Rendement théorique : 0,950 kg/m² par mm d'épaisseur.	Poudre blanche facile à µ Usage intérieur. Finition fine	ooncer.	
PATI	Épaisseur de couche maxi. : 5 mm			15 kg
	Blanc (77.410)			•
ENDUIT COUVRE-TOUT Rénover	Enduit de rénovation. Pour lisser les finitions décoratives de type gouttelettes, rugueuses Rendement théorique : 1 m² en couche de 1 mm par kg de poudre. Épaisseur de couche maxi. : 5 mm	Poudre blanche de bonn intérieur. Finition fine.	e adhérence. Us	sage
	Lpaisseul de couche maxi 3 mm			15 kg
Q T	Blanc (77.406)			•
ENDUIT REP Réparer	Enduit ciment pour réparation. Pour réparations en façades : balcons, corniches, angles,Couvertures et lissages en couche fine et moyenne, jusqu'à 6 mm. Rendement théorique : 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur.	Poudre blanche. Usage intérieur/extérieur. Finition fine et très dure		
UNDO UN PROTECTION OF	Épaisseur de couche maxi. : 5 mm		15 kg	5 kg
<u> </u>	Blanc (77.301)		•	•
ENDUIT MULTI-USAGE Réparer	Mortier en poudre pour réparer, reconstruire et unir toute surface. Approprié pour atmosphères humides (salles de bain, cuisines, etc.) et joindre des matériaux de différente nature et/	Poudre blanche. Usage intérieur/extérieur. Séchage rapide.		
MULTIUSO F	ou absorption. Application directe sur carrelage sans avoir à l'éliminer. Rendement théorique : 1 kg / m² par mm d'épaisseur.			
The state of the s	Épaisseur par couche : toute épaisseur		5 kg	1 kg
	Blanc (77.050)		•	•
	Mastic flexible renforcé de fibre de verre.	Pâte grise claire. Usage intérieur/extérieur.		
ENDUIT FIBRE Armer	Garnissage et armature de fissures et lézardes dynamiques sur plâtre, bétonNe fissure pas, excellente adhérence et élasticité permanente. Peut être peint, sauf avec produits 2/C au solvant.			
FIBRE	dynamiques sur plâtre, bétonNe fissure pas, excellente adhérence et élasticité permanente. Peut		41	750 ml



Cartes de couleurs

NCS	Nuancier NCS Sélection 9	80.	1 Uté.
	Cod. 88.854		•
RAL	Nuancier RAL.		1 Uté.
	Cod. 88.855		•
CARTES DE	Nuancier JUNO.		1 Uté.
COULEURS	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)	



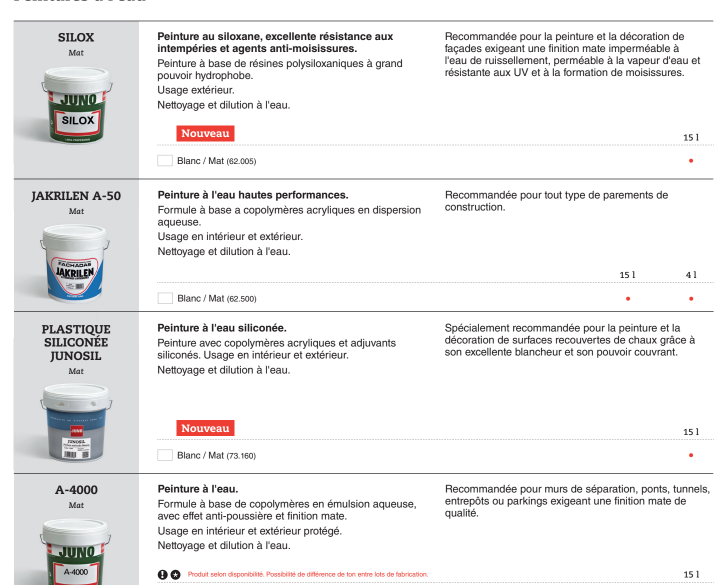


Catalogue Complémentaire

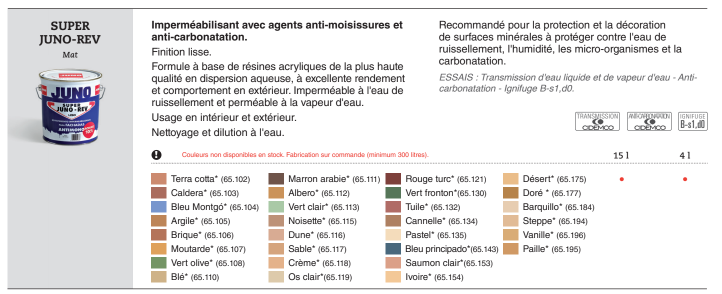


Peintures et traitements pour façades

Peintures à l'eau



Revêtement pétreux



Gris / Mat* (62.512)





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)	

Peintures d'intérieur



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.

Nouveau

Blanc / Mat (62.650)

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.).

151

41



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.

renforcer l'effet tunnel ou dissimuler conduits, installations électriques ou industrielles au plafond. Très résistante au frottement humide.

Recommandée pour la décoration de pièces design,

Noir / Mat* (72.101)

Laques

Bouche-pores



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		750 ml
Blanc / Mat (21.380)	•	•

Primaire synthétique



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.

15 l

41

Gris / Mat* (22.119)



41

Solvants

Dilim-Dilim Nettoyant pour produits synthétiques. Rroduit selon disponibilité. 20 1 51 Code (50.090)

Vernis



Vernis polyuréthanne aliphatique bi-composants, finition brillante.

Nettoyage et dilution avec Junoretano (D-70) Usage en intérieur et extérieur.

Recommandé pour faciliter l'élimination des graffiti par nettoyage avec le diluant approprié.

Autres usages : vernissage des sols en béton en intérieur, vernissage des surfaces métalliques et partout où une finition de haute qualité est demandée.

Incolore / Brillant (44.270)

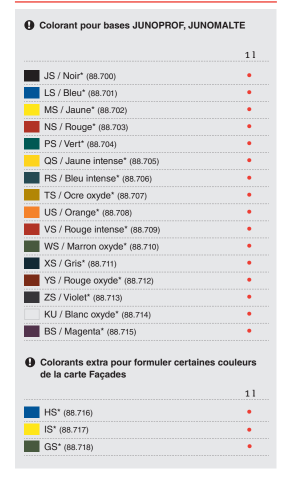
Système Tintométrique

Colorants pour Système Tintométrique



Colorant pour système Tintométrique Juno.

Système Tintométrique Décoratif



Système Tintométrique Industriel

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)	TBF/ Blanc* (88.975)	
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)	TIP / Rouge Quinacridone* (88.976)	
PAM / Jaune oxyde* (88.979) PEF / 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)	TOF / Bleu* (88.977)	
PB 74 / Rouge organique* (88.984)	TUF / Vert* (88.978)	
PB 65 / Jaune citron* (88.981) PB 66 / Orange* (88.982) PB 69 / Jaune moyen* (88.983) PB 74 / Rouge organique* (88.984)	TAM / Jaune oxyde* (88.979)	
PB 65 / Jaune citron* (88.981) PB 66 / Orange* (88.982) PB 69 / Jaune moyen* (88.983) PB 74 / Rouge organique* (88.984)	TEF / Rouge oxyde* (88.980)	
PB 69 / Jaune moyen* (88.983) PB 74 / Rouge organique* (88.984)	PB 65 / Jaune citron* (88.981)	
PB 74 / Rouge organique* (88.984)	PB 66 / Orange* (88.982)	
	PB 69 / Jaune moyen* (88.983)	
"NM / Noir* (88.985)	PB 74 / Rouge organique* (88.984)	
	TNM / Noir* (88.985)	



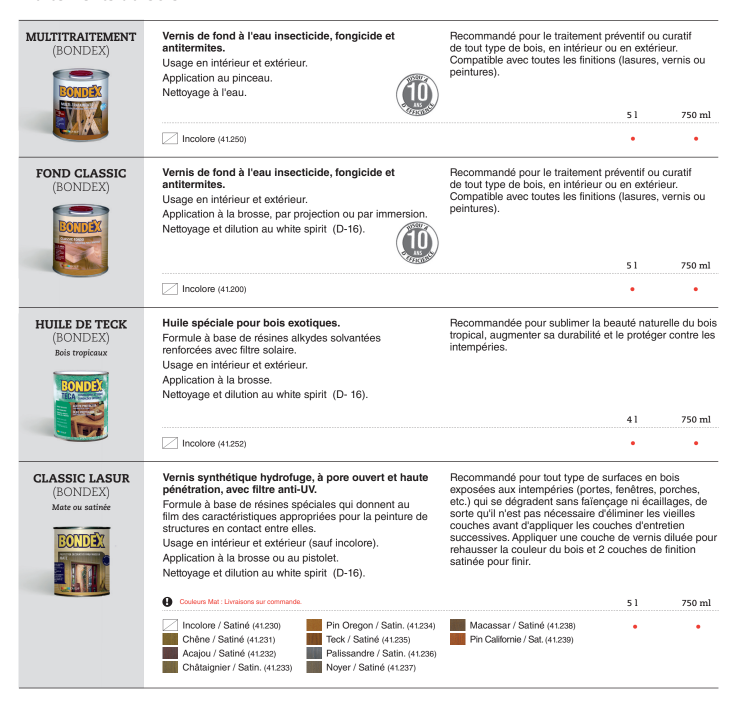
Produits Commercialisés

SES



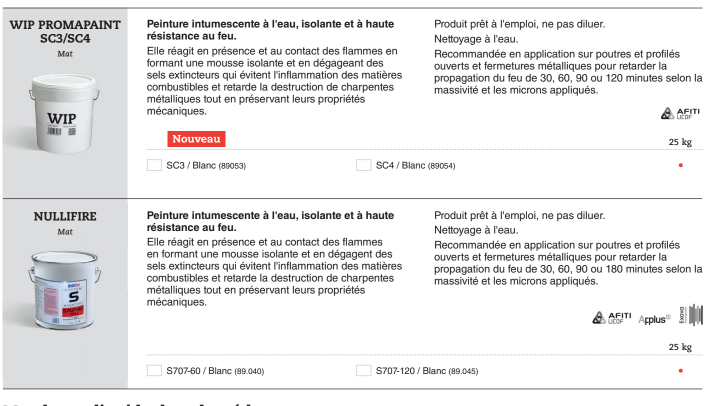
Produits Commercialisés

Traitements du bois

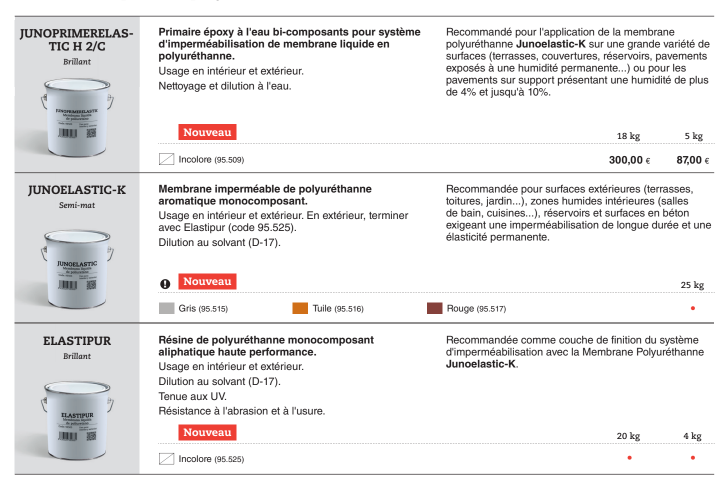




Peintures intumescentes



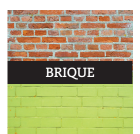
Membrane liquide de polyuréthanne





Systèmes 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.



Surfaces neuve » Intérieur

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

Finition: Utiliser la gamme Junoral ou les bases Junoprof pour personnaliser la couleur. Appliquer 2 couches pour renforcer les effets protecteur et Surface neuve » Extérieur

Préparation : Utiliser Primerlite ou Hidrocril pour améliorer l'accrochage. Si la surface et dégradée ou pulvérulente, utiliser Akril 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

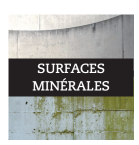
Préparation : Inutile, à condition que la surface soit exempte d'imperfections, écaillages ou humidités.

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 neuve » Intérieur

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

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

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

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. Appliquer 2 couches. Ne pas utiliser de plâtre, plâtre ciment, perlite ou placoplâtre en



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

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

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: 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 Junoplus 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.



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.



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

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, robinettique, fabricants de pièces, charpentes métalliques, mobilier urbain, signalétique verticale, fermetures, etc.





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

> infoweb@juno.es export@juno.es www.juno.es