

CATALOGUE PRODUITS



CIN en un clin d'œil

Avril 2023

CIN est une société privée portugaise de revêtements qui opère par le biais de ses filiales au Portugal, Espagne, France, Italie, Pologne, Angola, Mozambique, Afrique du Sud et Mexique, et qui cherche à étendre ses activités dans d'autres pays d'Europe, d'Afrique et d'Amérique du Sud.

Leader du marché portugais depuis 1992 et du marché ibérique depuis 1995, CIN est le 11ème plus grand fabricant de peintures en Europe* et le 35ème du monde**, avec un chiffre d'affaires de 365 millions d'euros.

CIN est un lieu de travail idéal qui attire, développe et retient les talents, grâce à son offre de possibilités de carrière stimulantes et enrichissantes.

Avec huit centres de recherche et de développement (R&D) au Portugal, Espagne, France et Italie, CIN cherche en permanence à innover pour améliorer les processus, anticiper les besoins du marché et assurer le succès de ses produits qui sont vendus dans plus de 50 pays.

Au-delà de l'innovation, cela fait longtemps que CIN mise fortement sur la qualité et la durabilité de ses activités, ayant brillamment réussi à obtenir et à garder les certifications de ses systèmes de gestion de la qualité (ISO 9001), de l'environnement (ISO 14001), de l'hygiène, de la santé et de la sécurité (ISO 45001).

* selon l'European Coatings Journal, juin 2022

** selon le Coatings World, août 2022

Segments de marché



Bâtiment



Industrie



Protection
Anticorrosive



Yachting
et Naval

Résultats financiers 2022

389M€

Chiffre d'affaires

CIN

Chiffres clés



+ 100
ans



1.634
employés



8 Centres
de **R+D**



135.000
tonnes (capacité de production)



+ 130
magasins



389 millions €
chiffre d'affaires 2022

CIN dans le monde



INFORMATIONS PRODUITS

PICTOGRAMMES ET CERTIFICATIONS

	Conditionnement		Application à la taloche
	Intérieur		Application avec spatule
	Extérieur		Application avec brosse
	Intérieur et Extérieur		Machine à projeter
	Rendement		Ajouter ciment portland
	Prêt à l'emploi		Spatule dentée
	Dilution : solvant	★	Suffisant
	Dilution : eau	★★	Bon
	Application au rouleau	★★★	Très bon
	Application à la brosse		Aqueuse
	Application au pistolet		Solvantée
✓ P	L'application est possible lorsque le primaire adapté est utilisé.		
	Temps de séchage (à 20° C et 60% d'humidité relative)		
1x, 10% 2-3x, 5%	1ère couche diluée à 10%, 2ème couche diluée à 5% et, si nécessaire, une 3ème couche diluée à 5%.		

	Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
	Produits avec technologie Bio-Pruf™ pour empêcher la croissance des moisissures, des algues et autres micro-organismes dans le film.
	Attestation Zone Verte Excell: Haut niveau d'exigence, qui permet de s'assurer que les émissions de composés chimiques volatils ne seront pas susceptibles de causer une altération de la qualité organoleptique de produit sensible (par exemple chaînes du vin) par contact indirect ou un mauvais confort de vie en raison de la présence de contaminants particuliers. Produits sans danger au sens de la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil JO L200 du 30/07/1999.
	Attestation Excell +: Haut niveau d'exigence, qui permet de s'assurer que les émissions de composés chimiques volatils ne seront pas susceptibles de causer une altération de la qualité organoleptique de produit sensible (par exemple chaînes du vin) par contact indirect ou un mauvais confort de vie en raison de la présence de contaminants particuliers.
	Technologie Thermocin: - Haute réflexion solaire - Réduit la consommation énergétique - Augmente le confort thermique - Libère rapidement l'énergie thermique absorbée
	L'Ecolabel européen distingue les produits et les services de qualité les plus respectueux de l'environnement. Il garantit la réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie.
	Le marquage CE prouve que votre produit a été évalué et qu'il répond aux exigences de l'UE en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement.
	PV contact alimentaire en chambre froide (IANESCO). Ne concerne que la peinture blanche.

PRIMAIRES ET COMPLÉMENTS



		phase	Supports										Caractéristiques / Fonctions						label	
			intérieur	extérieur	béton	ciment	plâtre et plaques de plâtre	enduits projetés	multi-surface (bois, plastique et céramique)	ITE - Isolation Thermique par l'Extérieur	mortiers de chaux	surfaces peintes	régularisateur d'absorption	promoteur d'adhérence	isolant pour tâches / blocage des fonds	fongicide	action anti-salpêtre	résistance à l'alcalinité		fixateur
54-850	Primaire Cinolite		✓	✓	✓	✓		✓				✓	★★★				★★	★★	★★	
10-850	Primaire Cinolite HP		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	★★★				★★		★★	
17-680	Primaire Anti-Salpêtre		✓	✓		✓		✓				✓	★★★			★★				
21-420	Glyceprim Fonge		✓	✓		✓	✓	✓				✓	★★★		★★				★★	
45-335	Primaire Isolant pour Tâches		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	★★★	★★★	★★★				★★	
18-000	Primaire Texturé			✓					✓				★★★						★★	
17-685	Salpêtre Sealer		✓	✓	✓	✓							★★★			★★				
10-675	Primaire Cinoxano			✓		✓				✓	✓		★★★				★★		★★	
12-830	Aqua Primer		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	★★★	★★★	★★★				★★	

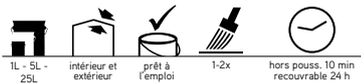
Une gamme polyvalente de primaires

Les primaires pour murs et façades que CIN développe, produit et commercialise se caractérisent par leur haute qualité, fonctionnalité, opacité et facilité d'application.

Avec une large gamme de produits, il est possible de répondre à tous les besoins tant pour les utilisations en intérieur qu'en extérieur. Ainsi, pour couvrir les tâches, favoriser l'adhérence, régulariser l'absorption du support, protéger contre le salpêtre ou les moisissures, notre gamme de primaires offre une solution à toutes les situations.

DÉCONTAMINANT ARTIBIOSE (18-220)

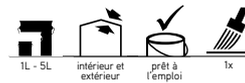
Produit décontaminant pour le traitement préventif et curatif des moisissures et algues dans les façades, toits, murs et plafonds.



INCOLORE

DÉCAPANT (18-200)

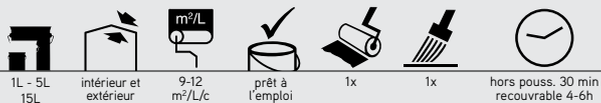
Produit pour décaper la peinture. Agit sur la peinture en la faisant décoller de son support.



PRIMAIRES

PRIMAIRE CINOLITE HP (10-850)

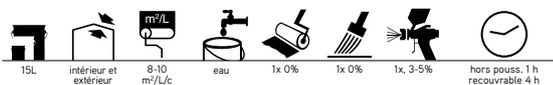
Primaire en phase aqueuse pour application sur les murs intérieurs et les façades, régulateur d'absorption et résistant à l'alcalinité, contenant des résines de Hydro-Pliolite®.
 — Bonne opacité
 — Bonnes propriétés anti-alcalines



BLANC

GLYCEPRIM FONGE (21-420)

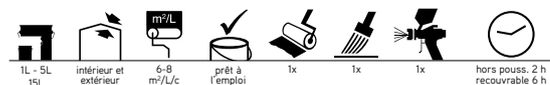
Impression polyvalente en phase aqueuse résistante au développement de moisissures, pour une application sur les murs et plafonds en intérieur et extérieur. Améliore le rendement des couches de finition.



BLANC

PRIMAIRE CINOLITE (54-850)

Primaire fixateur en phase solvanté à base de résines Pliolite® agissant comme stabilisateur et consolidateur de façades, à l'excellente adhérence et à haute résistance à l'alcalinité du support.



BLANC

PRIMAIRE ISOLANT POUR TÂCHES (45-335)

Primaire isolant en phase aqueuse contre les tâches, favorisant l'adhérence sur différents matériaux (ne jamais appliquer sur le fer ou l'acier).



BLANC

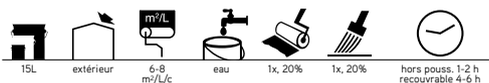
PRIMAIRES ET COMPLÉMENTS

PRIMAIRES - suite

PRIMAIRE TEXTURÉ (18-000)



Primaire texturé en phase aqueuse pour les applications en façades. Conçu pour uniformiser la couleur de fond qui précède l'application des revêtements épais. Convient pour l'utilisation du système d'isolation CIN-k.



BLANC ET COULEURS

PRIMAIRE ANTI-SALPÊTRE (17-680)



Primaire en phase aqueuse qui permet de retarder l'apparition d'efflorescences sur les murs intérieurs et extérieurs. Très facile d'application et bonne adhérence au support.



BLANC

SALPÊTRE SEALER (17-685)



Primaire solvanté qui permet de retarder l'apparition des traces d'humidité et d'efflorescences sur les murs intérieurs et extérieurs. Il a une très bonne adhérence et pénètre en profondeur dans les pores du mur, agissant comme une barrière à l'infiltration d'eau.

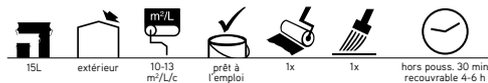


BLANC

PRIMAIRE CINOXANO (10-675)



Primaire en phase aqueuse pour les façades, à base de résines polysiloxanes. Résistance élevée à l'alcalinité du support. Recommandée avant l'application du Cinoxano Minéral.



AQUA PRIMER (12-830)



Primaire isolant en phase aqueuse pour éliminer des taches sur des surfaces en béton, ciment, plâtre, stuc ou bois. Promoteur d'adhérence sur divers supports (bois, verre, plastique et métaux non-ferreux).

- Fort pouvoir d'adhérence
- Bonne opacité



PEINTURES ET DÉCORATION INTÉRIEURES

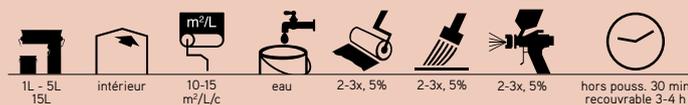


			phase	Supports							Caractéristiques / Fonctions										label
				intérieur	extérieur	murs	plafonds	bois	métal	surfaces peintes	film résistant au développement de moisissures	application directe sur plaques de plâtre	frais dans frais	effet décoratif	touche raffinée	lavabilité	tendu	opacité	brillant spéculaire (EN 13300)	couleurs	
PEINTURES MATES	10-250	VinylMatt		✓	✓	✓	✓		✓	★★					★★	★★	<5 @ 85°	★★	1		
	10-245	VinylClean		✓		✓			✓	★★			★	★★	★★	★★	<10 @ 85°	★★	1		
	10-145	Cinàqua		✓		✓	✓		✓	★★					★★	★★	<5 @ 85°	★★	2		
	10-132	Aquacin Plus F		✓		✓	✓		✓						★	★★	<5 @ 85°	★	2		
	86-086	Emultin		✓	✓	✓	✓		✓								<5 @ 85°	★			
	10-300	Cinàqua GC300		✓		✓	✓		✓	★★						★	<5 @ 85°	★	2		
	10-320	Aquacin GC200		✓		✓	✓		✓	★★							<5 @ 85°	★	2		
	21-140	Glycelo Mat		✓		✓	✓		✓	★★						★	<5 @ 85°	★	1	 	
	29-110	Inomate New		✓	✓	✓	✓		✓	★★							<5 @ 85°	★★			
PEINTURES SATINÉES OU VELOUTÉES	10-240	VinylSoft		✓		✓			✓	★★			★★	★★	★★	★★	12 à 18 @ 60°	★★	1		
	21-145	Glycelo Velouté		✓		✓			✓	★★							30 à 35 @ 85°	★	1		
PEINTURES SEMI-BRILLANTES OU BRILLANTES	10-220	VinylSilk		✓		✓			✓	★★			★★	★★	★★	★★	60 à 70 @ 85°	★★	1		
PEINTURES LAQUES - MATES	12-230	Cinacryl Mat		✓		✓		✓	✓	★★			★★	★★	★★	★★	15 à 25 @ 85°	★★	1	 	
	48-272	Sintecin Mat		✓	✓			✓	✓	✓							<10 @ 60°	★★			
PEINTURES LAQUES - SATINÉES	12-260	AC-Thane Satiné		✓	✓			✓	✓	✓							10 à 35 @ 60°	★★			
	12-220	Cinacryl Satiné		✓		✓		✓	✓	★★			★★	★★	★★	★★	25 à 35 @ 60°	★★	1	 	
	48-261	Sintecin Satiné		✓	✓			✓	✓	✓							10 à 35 @ 60°	★★			
	21-300	Artitop Velours		✓		✓			✓	★★				★	★★		6 à 9 @ 60°	★★	1		
	21-415	Articryl Velouté		✓		✓			✓					★			10 à 12 @ 85°	★	1		
PEINTURES LAQUES - BRILLANTES	12-200	Cinacryl Brillant		✓		✓		✓	✓	★★			★★	★★	★★	★★	>60 @ 60°	★★	1		
	48-251	Sintecin Brillant		✓	✓			✓	✓	✓							>80 @ 60°	★★			
	40-245	Sintecin Métal		✓	✓	✓		✓	✓	✓			★★				métallisé	★			
ENDUIT ET PRODUIT COMPLÉMENTAIRE	29-450	Vega		✓		✓	✓		✓												
	18-110	Mortier de Réparation		✓	✓	✓	✓		✓		★									 	

VINYLCLEAN (10-245)



Peinture en phase aqueuse de haute qualité et super-lavable pour des murs intérieurs. Finition mate et technologie innovatrice qui lui confèrent une résistance maximale au nettoyage des tâches.

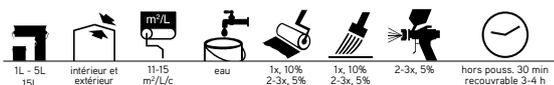


BLANC ET COULEURS

VINYLMATT (10-250)



Peinture en phase aqueuse de haute qualité pour des murs intérieurs. Finition mate intense permettant de cacher les petites imperfections des murs.

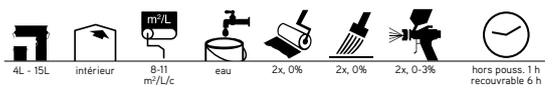


BLANC ET COULEURS

GLYCELO MAT (21-140)



Peinture mate en phase aqueuse à base de résine alkyde en émulsion. Impression et finition en 2 couches seulement. Indiquée pour des murs et plafonds intérieurs.

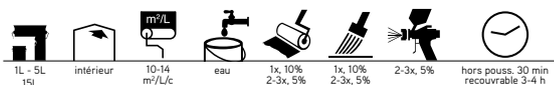


BLANC ET COULEURS PASTEL

CINÁQUA (10-145)



Peinture mate en phase aqueuse de bonne qualité pour des murs intérieurs, facile à appliquer et de bonne opacité.

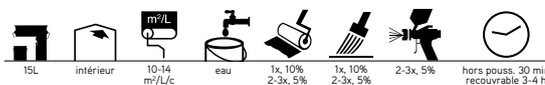


BLANC ET COULEURS

AQUACIN PLUS F (10-132)



Peinture mate en phase aqueuse avec moins d'1 gramme de COV/L au meilleur rapport qualité/prix pour une application sur les murs intérieurs.

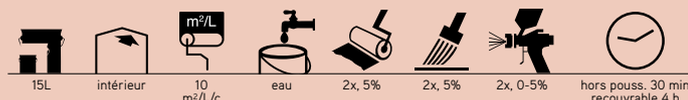


BLANC ET COULEURS

CINÁQUA GC300 (10-300)



Peinture mate aqueuse vinylique modifiée avec résine alkyde, pour une application directe sur les plaques de plâtre cartonnées. Grâce à son excellente opacité, elle masque l'enduit des joints et des fixations. Impression et finition en 2 couches seulement.



BLANC ET COULEURS

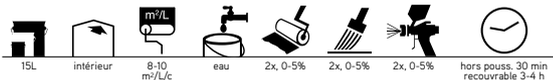
PEINTURES ET DÉCORATION INTÉRIEURES

PEINTURES MATES - suite

ARTICRYL MAT (21-400)



Peinture mate blanche en phase aqueuse avec un bon pouvoir opacifiant, pour application en intérieur sur les supports neufs courants du bâtiment et sur les vieilles peintures mates adhérentes.

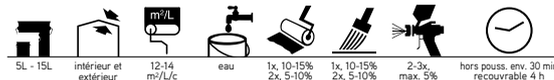


BLANC ET COULEURS PASTEL

INOMATE NEW (29-110)



Peinture aqueuse vinylique, recommandée pour la décoration et protection des murs intérieurs et extérieurs.



BLANC ET COULEURS

NOUVEAU

EMULTIN (86-086)



Peinture aqueuse pour la décoration et la protection des murs intérieurs et extérieurs. Finition rapide avec un bon rapport qualité-prix.



BLANC ET COULEURS PASTEL

NOUVEAU

AQUACIN GC 200 (10-320)



Peinture aqueuse mate lisse spécialement pour l'application directe sur des plaques de plâtre, sans l'utilisation de primaire. Très bonne opacité et bon rapport qualité/prix.



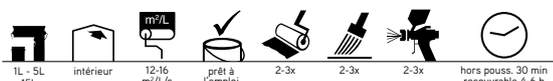
BLANC

PEINTURES SATINÉES OU VELOUTÉES

VINYLSOFT (10-240)



Peinture en phase aqueuse de haute qualité pour une application sur les murs intérieurs. Finition semi-mate soyeuse au toucher et facile à nettoyer.

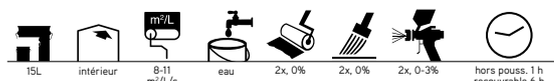


BLANC ET COULEURS

GLYCELO VELOUTÉ (21-145)



Peinture veloutée en phase aqueuse à base de résine alkyde en émulsion, spécialement conçue pour obtenir une excellente finition sur les murs et les plafonds intérieurs.

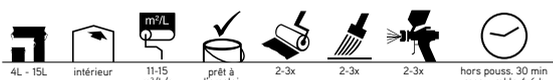


BLANC ET COULEURS PASTEL

ARTITOP VELOURS (21-300)



Peinture veloutée en phase aqueuse pour les murs intérieurs.

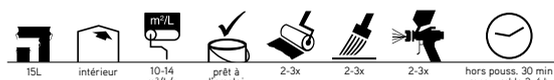


BLANC ET COULEURS

ARTICRYL VELOUTÉ (21-415)



Peinture en phase aqueuse spécialement développée pour application avec pistolet airless sur les murs et plafonds intérieurs.

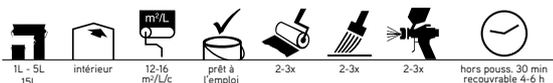


BLANC ET COULEURS PASTEL

VINYLSILK (10-220)



Peinture en phase aqueuse de haute qualité pour une application sur les murs intérieurs. Finition semi-brillante très facile à nettoyer.



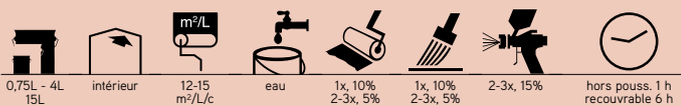
BLANC ET COULEURS

PEINTURES LAQUES - MATES

CINACRYL MAT (12-230)



Laque acrylique en phase aqueuse très résistante et lavable pour les murs intérieurs, également utilisable sur le bois et métal en intérieur et en extérieur. Technologie Bio-Pruf™ qui empêche l'apparition des moisissures, algues et autres microorganismes dans la couche de peinture.



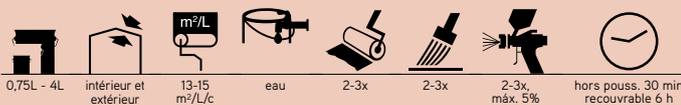
BLANC ET COULEURS

AC-THANE SATINÉ (12-260)



Laque acrylique de grande qualité. Formule enrichie avec du polyuréthane, pour la protection des bois et des métaux, en intérieur et extérieur. Elle assure un excellent laquage et un séchage rapide. Finition satinée. Disponible dans plusieurs couleurs.

- Deux couches dans la même journée
- Excellent pouvoir couvrant
- Faible odeur et haute durabilité

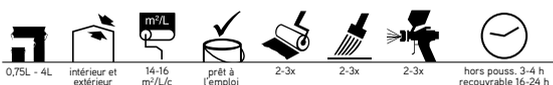


BLANC ET COULEURS

SINTECIN MAT (48-272)



Laque synthétique mate de haute qualité pour la protection et la décoration des bois et métaux H95 en intérieur et en extérieur. Caractéristiques optimales d'application et de recouvrement.



BLANC ET COULEURS

PEINTURES ET DÉCORATION INTÉRIEURES

PEINTURES LAQUES - SATINÉES

CINACRYL SATINÉ (12-220)



Laque acrylique en phase aqueuse très résistante et lavable pour les murs intérieurs, également utilisable sur le bois et métal en intérieur et en extérieur. Technologie Bio-Pruf™ qui empêche l'apparition des moisissures, algues et autres microorganismes dans la couche de peinture.



0,75L - 4L
15L intérieur 12-15 m²/L/c

eau 1x, 10%
2-3x, 5% 1x, 10%
2-3x, 5% 2-3x, 15%

hors pouss. 1 h
recouvrable 6 h

BLANC ET COULEURS

SINTECIN SATINÉ (48-261)



Laque synthétique satinée de haute qualité pour la protection et la décoration des bois et métaux en intérieur et en extérieur. Caractéristiques optimales d'application et de recouvrement.



0,75L - 4L
15L intérieur et extérieur 14-16 m²/L/c

prêt à l'emploi 2-3x 2-3x 2-3x

hors pouss. 3-4 h
recouvrable 16-24 h

BLANC ET COULEURS

PEINTURES LAQUES - BRILLANTES

CINACRYL BRILLANT (12-200)



Laque acrylique en phase aqueuse très résistante et lavable pour les murs intérieurs, également utilisable sur le bois et métal en intérieur et en extérieur. Technologie Bio-Pruf™ qui empêche l'apparition des moisissures, algues et autres microorganismes dans la couche de peinture.



0,75L - 4L
15L intérieur 12-15 m²/L/c

eau 1x, 10%
2-3x, 5% 1x, 10%
2-3x, 5% 2-3x, 15%

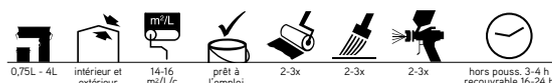
hors pouss. 1 h
recouvrable 6 h

BLANC ET COULEURS

SINTECIN BRILLANT (48-251)



Laque synthétique brillante de haute qualité pour la protection et la décoration des bois et métaux en intérieur et en extérieur. Caractéristiques optimales d'application et de recouvrement.



0,75L - 4L
15L intérieur et extérieur 14-16 m²/L/c

prêt à l'emploi 2-3x 2-3x 2-3x

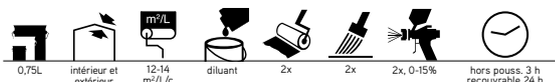
hors pouss. 3-4 h
recouvrable 16-24 h

BLANC ET COULEURS

SINTECIN MÉTAL (40-245)



Laque synthétique de haute qualité pour la protection et la décoration des bois, métaux et murs en intérieur et des métaux en extérieur. Disponible en 6 couleurs à l'aspect décoratif métallisé brillant.



0,75L intérieur et extérieur 12-14 m²/L/c

diluant 2x 2x 2x, 0-15%

hors pouss. 3 h
recouvrable 24 h

ACIER BROSSÉ, OR LISSE, VIEIL OR, BRONZE ET VIEUX BRONZE

ENDUITS ET PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

VEGA (29-450)



Enduit en pâte en phase aqueuse, recommandé pour la réparation des petits défauts sur les murs et plafonds intérieurs.



0,9kg 4kg intérieur 1-2 kg/m²

prêt à l'emploi — temps durcissement 4 jours

BLANC ET COULEURS

MORTIER DE RÉPARATION (18-110)



Mortier en poudre à base de ciment, de charges minérales et d'additifs qui offrent une finition sablée, adapté pour la réparation des fissures, le remplissage des pores et le lissage des irrégularités du support en intérieur et extérieur.



5kg intérieur et extérieur 1,7 kg/m²

eau 20% 20%

temps durcissement 4 jours

PEINTURES FONCTIONNELLES



		phase	Supports						Caractéristiques / Fonctions							couleurs	label
			intérieur	murs	plafonds	bois	métaux	insecticide	acaricide	absorbant les odeurs et les polluants	film résistant au développement de bactéries	film résistant au développement de moisissures	hygiène et locaux alimentaires	chais à vin	brillant spéculaire (EN 13300)		
21-012	3A Mate		✓	✓	✓			★★	★★			★★			<5 @ 85°	★	
21-000	Respiræ		✓	✓	✓					★★		★★			>10 @ 85°	★	
21-321	Bactesoie HP		✓	✓	✓					★★	★★	★★	✓		<5 @ 85°		
21-347	Kremasoie Fonge A		✓	✓	✓							★★	★★	✓	40 à 50 @ 60°		
21-220	Stridor		✓	✓	✓							★★	★★	✓	<5 @ 85°		
12-230	Cinacryl Mat		✓	✓	✓	✓	✓					★★		✓	15 à 25 @ 85°	★★	
12-220	Cinacryl Satiné		✓	✓		✓	✓					★★		✓	25 à 35 @ 60°	★★	

Santé, confort et bien-être

Depuis plus de 50 ans, ARTILIN se consacre au développement de peintures fonctionnelles performantes : acaricides et insecticides. Ces peintures permettent d'améliorer la santé, le confort et donc notre bien-être de tous les jours.

Leur efficacité et leur non-toxicité sont scientifiquement prouvées par des institutions internationales reconnues qui testent, certifient et soutiennent leur développement et par la satisfaction de nos clients qui en est le meilleur témoignage.



Dites «adieu» aux acariens!

ARTILIN, grâce à sa peinture 3A MATE, assure la destruction des acariens et de tout insecte rampant ou volant, par simple contact sur le support. La peinture provoque une diminution de la population des acariens à des niveaux inférieurs à ceux qui sont médicalement considérés comme étant la limite de l'irritabilité. Ainsi, cette peinture contribue à la diminution de l'intensité, de la fréquence des crises d'asthme et des symptômes d'allergies, sans causer de danger pour les humains.

3A MATE (21-012)



Peinture mate en phase aqueuse anti-insectes, anti-acariens et anti punaises de lit permettant d'obtenir une pellicule résistante au développement des moisissures, pour les murs et plafonds intérieurs. Détruit par simple contact les moustiques (européens et tropicaux), mouches, cafards, acariens et évite la formation de toiles d'araignées.

- Préventive et curative
- Efficace rapidement et pendant minimum 5 ans

2,5L - 10L intérieur env. 14 m²/L/c prêt à l'emploi 1-2x 1-2x hors pouss. 1 h recouvrable 6 h



BLANC ET COULEURS PASTEL

RESPIRÆ (21-000)



Peinture pour murs intérieurs dotée d'une technologie capable d'absorber les odeurs (tabac, cuisine, animaux de compagnie, etc.) et les polluants de l'air intérieur (comme le formaldéhyde libéré par les meubles, les tapis, les rideaux, etc.). Idéal pour les crèches, les maternités, les écoles, les hôpitaux, les foyers, etc.



4L intérieur 10-14 m²/L/c eau 2-3x, 0% 2-3x, 0% 2-3x, max. 5% hors pouss. 30 min recouvrable 4-6 h

BLANC ET COULEURS PASTEL

BACTESOIE HP (21-321)



Peinture satinée en phase aqueuse lavable permettant d'obtenir une pellicule résistante à la prolifération de bactéries et au développement des moisissures. Recommandée pour les établissements de santé, locaux alimentaires, pièces humides.



10L intérieur 9-12 m²/L/c eau 1x, 10% 2-3x, 5% 1x, 10% 2-3x, 5% 1x, 10% 2-3x, 5% hors pouss. 30-60 min recouvrable 4-6 h

BLANC

KREMASOIE FONGE A (21-347)



Peinture satinée en phase aqueuse lessivable résistante au développement de moisissures, au mucor et au torula, pour une application sur les murs et plafonds intérieurs. Recommandée pour les locaux d'hygiène, alimentaires, pièces humides.



4L - 15L intérieur 9-12 m²/L/c eau 1x, 0-3% 2x, 0% 1x, 0-3% 2x, 0% 1-2x, 0-3% hors pouss. 2 h recouvrable 8 h

BLANC

STRIDOR (21-220)



Peinture mate en phase aqueuse lavable résistante au développement de moisissures, au mucor et au torula pour une application sur les murs et plafonds intérieurs. Particulièrement recommandée pour les chais à vin et pour les locaux d'hygiène, alimentaires, pièces humides.



15L intérieur et extérieur 8-11 m²/L/c eau 1x, 0-5% 2x, 0% 1x, 0-5% 2x, 0% 1-2x, 0-3% hors pouss. 1 h recouvrable 6 h

BLANC

CINACRYL MAT (12-230)



Laque acrylique en phase aqueuse très résistante et lavable pour les murs intérieurs, également utilisable sur le bois et métal en intérieur et en extérieur. Technologie Bio-Pruf™ qui empêche l'apparition des moisissures, algues et autres microorganismes sur la couche de peinture.



0,75L - 4L 15L intérieur 12-15 m²/L/c eau 1x, 10% 2-3x, 5% 1x, 10% 2-3x, 5% 2-3x, 15% hors pouss. 1 h recouvrable 6 h

BLANC ET COULEURS

CINACRYL SATINÉ (12-220)



Laque acrylique en phase aqueuse très résistante et lavable pour les murs intérieurs, également utilisable sur le bois et métal en intérieur et en extérieur. Technologie Bio-Pruf™ qui empêche l'apparition des moisissures, algues et autres microorganismes sur la couche de peinture.



0,75L - 4L 15L intérieur 12-15 m²/L/c eau 1x, 10% 2-3x, 5% 1x, 10% 2-3x, 5% 2-3x, 15% hors pouss. 1 h recouvrable 6 h

BLANC ET COULEURS



DE : PROTECTION MINIMALE

À : PROTECTION MAXIMALE

ARTILIN 3A MATE

Peinture anti-insectes, anti-acariens, anti-moisissures* ...
en résumé : anti-ennuis !

Parce qu'il y a des maisons où les acariens, les insectes et les moisissures sont interdits d'entrer, CIN présente ARTILIN 3A Mate, une peinture d'intérieur qui détruit par simple contact les petites bêtes** pendant au moins 5 ans***. Commencez vos travaux sur artilin-paints.com ou dans l'un des magasins de CIN.



ARTILIN 3A Mate est conforme à toutes les exigences de la législation européenne (règlement 528/2012) ;

* Film résistant à la formation de moisissures (norme NF X41-520) ; ** moustiques, mouches, cafards, acariens et punaises de lit ; *** Attesté par le Laboratoire TEC.

PROTECTION ET DÉCORATION DES FAÇADES



			Supports				Caractéristiques / Fonctions															
			phase	Supports			Caractéristiques / Fonctions													label		
				extérieur	façades	toitures	ITE - Isolation Thermique par l'Extérieur	brillant spéculaire (G)	épaisseur (D)	granulométrie (S)	perméabilité à la vapeur d'eau (V)	perméabilité à l'eau liquide (W)	résistance à la fissuration (A)	film résistant au développement de moisissures et algues	imperméabilisation	adhérence	aspect minéral	aspect sablé fin	aspect sablé		efficience thermique	couleurs
PEINTURES À FILM MINCE (D2)	10-125	Nováqua HD		✓	✓		G3	D2	S1	V2	W3		★★★							★★★	★★★	
	10-111	Cinoxano Mineral		✓	✓		G3	D2	S1	V1	W3			★★		★★				*	★★	
	21-261	Glycelite HP Fonge		✓	✓		G3	D2	S1	V2	W3		★★★							*	*	
	21-201	Artiflex Fonge		✓	✓		G3	D3	S1	V2	W3	A4	★★	★★						★★	★★	
	21-211	Artifaçade		✓	✓		G3	D2	S1											*		
RÉVÊTEMENTS SEMI-ÉPAIS (D3)	10-175	Novatex HD		✓	✓		G3	D3	S2	V2	W3		★★★			★★				★★★	★★★	
	10-730	Cinoflex RT		✓	✓		G3	D3	S1	V2	W3	A4	★★	★★						★★	★★	
	10-195	Plastocin		✓	✓			D3	S3	V2	W3		★★				★★			★★	★★	
RPE	14-941	Cin Eralit		✓	✓	✓		D3					*							★★	★★	
	14-945	Cin Carso		✓	✓	✓		D3					*							★★	★★	
	14-949	RE 150		✓	✓	✓		D3												★★	★★	
TOITURES	12-730	Peinture Pour Toits		✓		✓							★★							★★		
	17-600	Imperflex Toitures		✓		✓							★★	★★						★★		
	17-700	Imperflex R700		✓	✓	✓								★★	★★							
	12-565	Betocin WB		✓	✓			E1	S1				★★							★★	★★	
	12-500	C-Cryl Sealer W500		✓	✓		G3	E1	S1	V1	W3	A0	★★							*	★★	
	12-530	C-Cryl Varnish W530 Matt		✓	✓		G3	E1	S1	V1	W3	A0	★★							★★	★★	

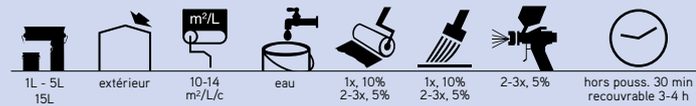
* Produit Imperflex Toitures: Technologie Thermocin disponible uniquement en blanc.

NOVÁQUA HD (10-125)



Peinture en phase aqueuse de haute durabilité 100% acrylique à l'aspect lisse et mat, à résistance élevée aux agents atmosphériques.

- Haute durabilité
- Excellente tenue de la couleur
- Film résistant aux moisissures et algues
- Haute résistance aux agents atmosphériques

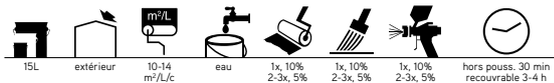


BLANC ET COULEURS

CINOXANO MINERAL (10-111)



Peinture en phase aqueuse de haute qualité à l'aspect minéral pour la protection des façades, à base de résines polysiloxanes modifiées, perméable à la vapeur d'eau et hydrofuge. Recommandée pour les bâtiments historiques.

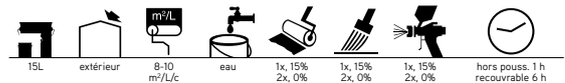


BLANC ET COULEURS PASTEL

GLYCELITE HP FONGE (21-261)



Peinture microporeuse en phase aqueuse basée sur la technologie EBS (Emulsified Binding System) contenant des résines Hydro Pliolite®, pour la protection et la décoration des maçonneries extérieures.

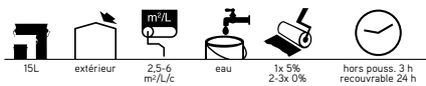


BLANC ET COULEURS PASTEL

ARTIFLEX FONGE (21-201)



Membrane photoréticulable acrylique flexible pour la protection des façades fissurées. Conserve une bonne flexibilité dans le temps et aux basses températures. Prévient l'apparition et le développement de moisissures.

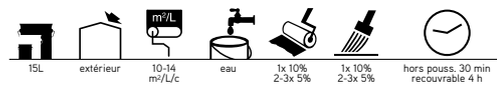


BLANC ET COULEURS PASTEL

ARTIFAÇADE (21-111)



Peinture en phase aqueuse 100% acrylique, recommandée pour la protection et la décoration des façades.



BLANC ET COULEURS PASTEL

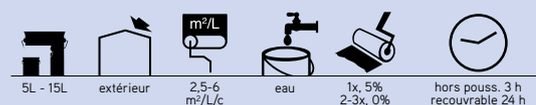
RÉVÊTEMENTS SEMI-ÉPAIS (D3)

CINOFLEX RT (10-730)



Membrane photoréticulable acrylique mate flexible pour la protection des façades. Bonne élasticité et résistance aux petites fissures dynamiques du support. Maintient une bonne flexibilité dans le temps et aux basses températures.

- Résistance aux petites fissures dynamiques
- Bonne imperméabilité à l'eau



BLANC ET COULEURS

BETOCIN WB (12-565)

Vernis acrylique en phase aqueuse pour béton.



4 L 20 L	intérieur et extérieur	11-14 kg/m ² /mm	prêt à l'emploi	pistolet <i>airmix</i> , brosse, rouleau anti-goutte	superficiel: 20 min recouvrement: min. 2 heures / m ² . illimité

INCOLORE

C-CRYL SEALER W500 (12-500)

Enduit de scellement acrylique en phase aqueuse pour béton.



4 L 20 L	intérieur et extérieur	1-1,2 kg/m ² /mm	prêt à l'emploi	pistolet <i>airmix</i> , brosse, rouleau anti-goutte	superficiel: 20 min recouvrement: min. 2 heures / m ² . illimité

INCOLORE

C-CRYL VARNISH W530 MATT (12-530)

Vernis acrylique mat en phase aqueuse.



4 L 20 L	intérieur et extérieur	1-1,2 kg/m ² /mm	prêt à l'emploi	pistolet <i>airmix</i> , brosse, rouleau anti-goutte	superficiel: 20 min repeindre: min. 2 heures / m ² . illimité

COLORMIX



DE : PEINTURE FRAÎCHE



À : PEINTURE FAITE IL Y A 10 ANS

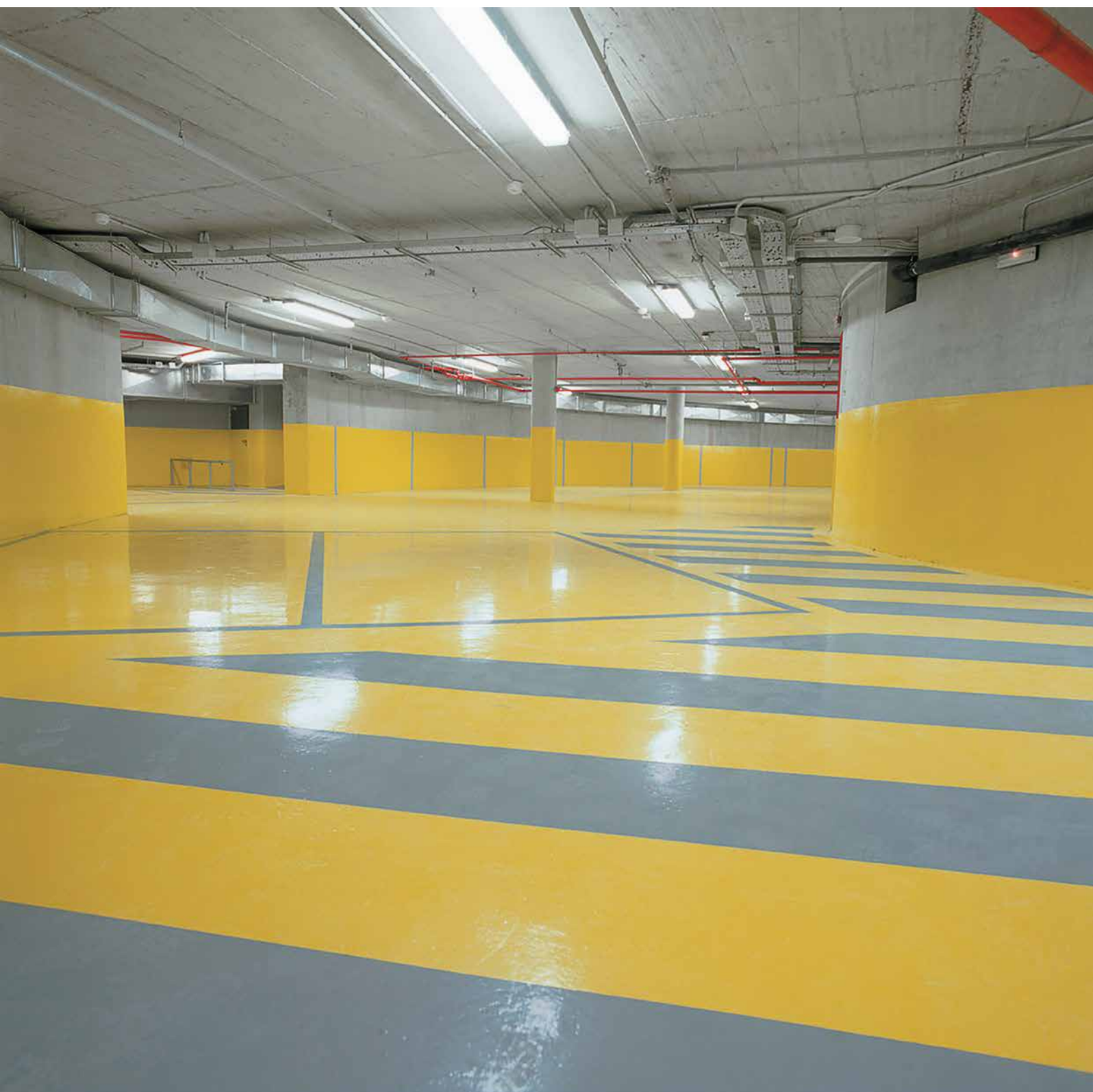


**Nováqua HD,
la haute durabilité pour la protection des façades**

Pendant 10 ans, l'aspect de votre façade ne change pas : c'est garanti ! Nováqua HD, la peinture mate 100 % acrylique avec certificat de garantie, a déjà séduit des milliers de consommateurs. Découvrez les centaines de couleurs disponibles, toutes extrêmement résistantes, dans le catalogue Extérieur et commencez les travaux dans l'un de nos magasins CIN ou sur artilin.fr. Nováqua HD, la haute durabilité pour la protection des façades.



PROTECTION ET DÉCORATION DES SOLS EN BÉTON



			phase	intérieur	extérieur	Exigences esthétiques				Exigences fonctionnelles						prix
						couleur	brillant	satiné	mat	Mécanique		chimique	nettoyage	imperméabilité	souplesse	
SOLS	7F-245	C-Floor E245 WB		✓		★★★		✓		★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	€€
	7F-265	C-Floor E265 WB		✓		★★★	✓			★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	€
	7F-320	C-Floor PU320 HB		✓	✓	★★★	✓			★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	€€
	7F-400	C-Floor E400 SL	100% solides	✓		★★★	✓			★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	€€€
	7F-510	C-Floor AC510 WB		✓	✓	★★★		✓		★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	€

C-FLOOR E245 WB (7F-245)



Revêtement époxy bi-composant à l'eau pour sols et surfaces en béton. Ignifuge et résistant à l'abrasion et à l'humidité du support.



COULEURS

C-FLOOR E400 SL (7F-400)



Revêtement époxy pour les sols. Il est multifonctionnel et adapté à la préparation de mortiers autolissants et compacts. Ignifuge et résistant à l'usure et à l'abrasion. Finition lisse. Facile à nettoyer.



ICS

SOLS - ACRYLIQUES

C-FLOOR AC510 WB (7F-510)



Revêtement acrylique monocomposant en phase aqueuse.



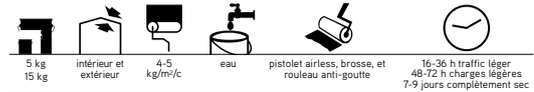
COULEURS

SOLS - POLYURÉTHANE

C-FLOOR PU320 HB (7F-320)



Revêtement de polyuréthane brillant à base de solvant.



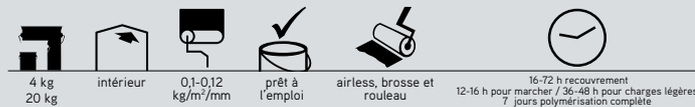
COULEURS

ICS

STRUCTURES VERTICALES EN BÉTON - ACRYLIQUES

C-FLOOR E265 WB (7F-265)

Revêtement époxy brillant en phase aqueuse pour sols et surfaces en béton.





DE : AUCUNE SOLUTION...



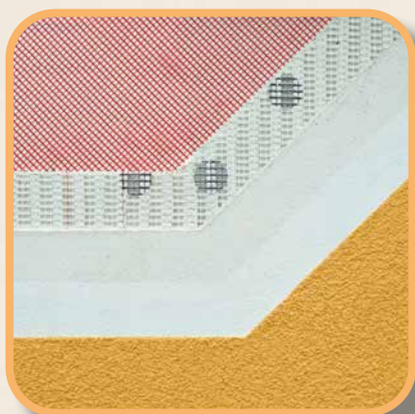
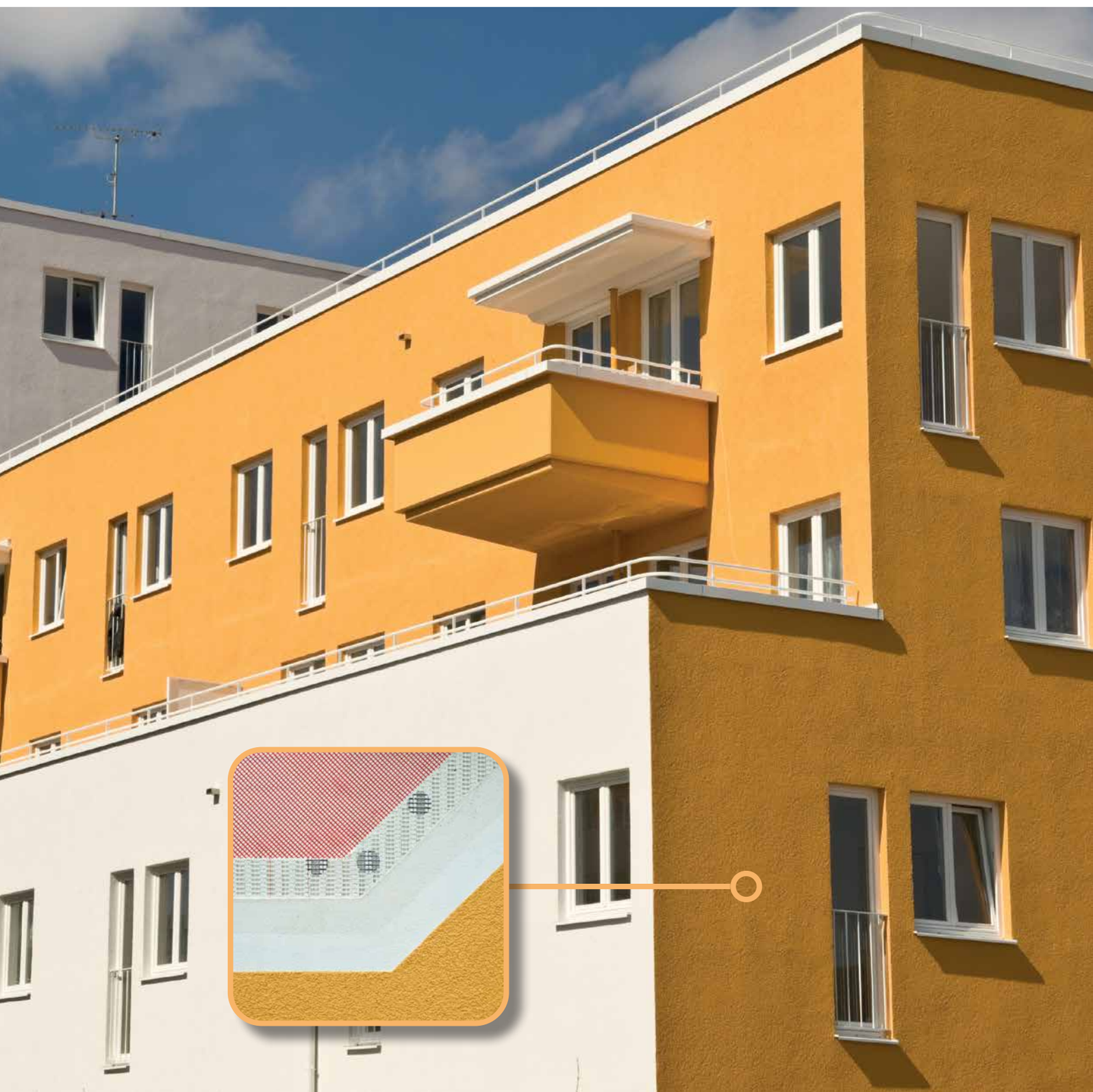
À : AUCUN PROBLÈME !

VinylClean, la nouvelle peinture super lavable de CIN

Passez de « Aucune solution... » à « Aucun problème ! » pour que vos murs résistent aux tâches et à l'imagination du petit Mathis. Avec VinylClean, la nouvelle peinture en phase mate super lavable de CIN, vos murs resteront toujours propres comme s'ils venaient d'être peints. Commencez dès maintenant les travaux dans l'un de nos magasins CIN ou sur artilin.fr



ITE - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR





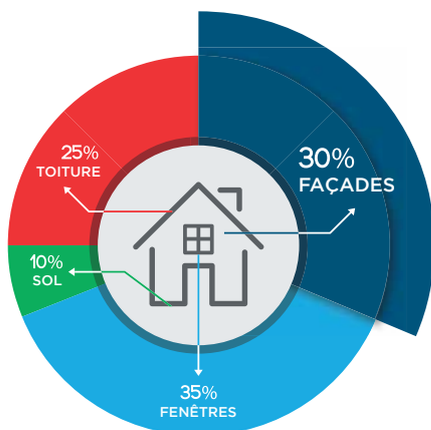
L'EFFICACITÉ D'UN SYSTÈME THERMIQUE

QU'EST CIN-K?

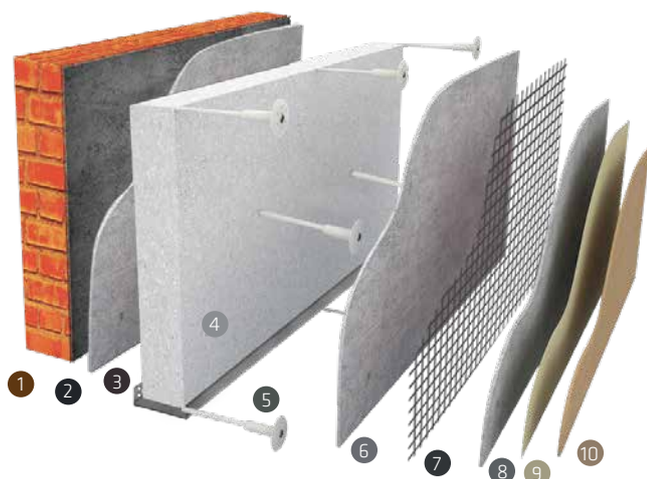
CIN-k est un système d'**isolation thermique** qui améliore la performance énergétique des bâtiments par la protection des façades, en les rendant plus résistantes aux agressions atmosphériques, par-dessus tout en les rendant plus efficaces thermiquement. Le système CIN-k est constitué d'un mortier de fixation et de régularisation, d'une plaque d'isolant thermique, d'un filet qui fonctionne comme armature du système, d'accessoires divers, d'une variété de finitions et d'une offre de couleurs élargie. CIN-k peut être appliqué sur les **constructions et sur les travaux de réhabilitation**.

POURQUOI UTILISER CIN-k?

Dans un bâtiment, plus de 30% des pertes et des gains de chaleur se font par les façades. L'isolation thermique de l'extérieur d'un bâtiment est une composante très importante dans sa performance énergétique. Le système CIN-k se présente comme une **solution très efficace pour la bonne performance thermique des bâtiments**, en augmentant le niveau de confort dans son intérieur tout en offrant des solutions de revêtement esthétiquement intéressantes.



COMPOSANTS DU SYSTÈME CIN-K



AVANTAGES

CONFORT THERMIQUE

Augmentation de l'inertie thermique des bâtiments, ce qui se traduit par une amélioration du confort thermique en hiver comme en été.

Réduction drastique du phénomène des ponts thermiques, permettant une isolation thermique sans interruption dans les zones de la structure et limitant les pertes d'énergie.

RÉDUCTION DE COÛTS

Économie accentuée dans les besoins de consommation énergétique pour le chauffage et le refroidissement des espaces habités jusqu'à 30%. CIN-k permet d'obtenir des **murs moins épais dans les nouvelles constructions**, diminuant leur poids et par conséquent en allégeant les éléments structurels, diminuant pour cela le coût des constructions.

SANTÉ

Diminution du risque de condensation à l'intérieur du mur, en minimisant l'apparition de tâches, de champignons microscopiques et de moisissures.

ESTHÉTIQUE

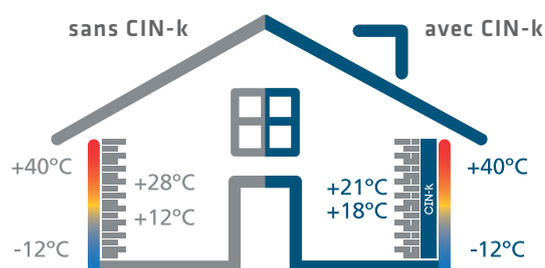
Une palette élargie de couleurs et de finitions font de CIN-k une solution esthétiquement attrayante, en plus de garantir une haute résistance et durabilité.

DURABILITÉ

CIN-k est un système qui **contribue à la durabilité de la planète** en réduisant les consommations d'énergie pour le chauffage et le refroidissement des bâtiments, en minimisant la production de gaz qui contribuent à l'effet de serre.

ORGANISATION DE L'ESPACE

Diminution du besoin d'occupation de la surface utile à l'intérieur, étant donné que l'épaisseur nécessaire pour le matériel d'isolation est transportée à l'extérieur.

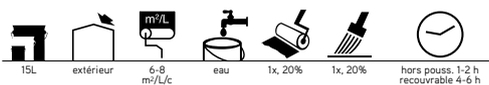


- 1 Support
- 2 Enduit
- 3 Mortier Princol/FB/ avec fibre/100
- 4 Isolant
- 5 Clous de fixation
- 6 Princol/Mortier/FB/avec fibre/100
- 7 Filet renforcé
- 8 Princol/Mortier/FB/avec fibre/100
- 9 Primaire Texturé
- 10 Revêtement épais Carso1/Eralit

PRIMAIRE TEXTURÉ (18-000)



Primaire texturé en phase aqueuse pour application en façades. Conçu pour uniformiser la couleur de fond qui précède l'application des revêtements épais. Convient pour l'utilisation du système d'isolation CIN-k.



BLANC ET COULEURS

CIN ERALIT (14-941)



Revêtement épais en phase aqueuse pour la protection des façades. À base de copolymère synthétique, de particules de marbre à la granulométrie fine (1 mm) et de pigments très résistants à la lumière du soleil.



BLANC ET COULEURS

CIN CARSO 1 (14-945)



Revêtement épais en phase aqueuse pour la protection des façades. À base de copolymère synthétique, de particules de marbre à la granulométrie moyenne (1,2 mm) et de pigments très résistants à la lumière du soleil. Bonne flexibilité et imperméabilité à l'eau.

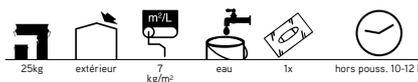


BLANC ET COULEURS

PRINCOL MORTIER (29-570)



Mortier en poudre à base de ciment, de résines synthétiques et d'éléments minéraux, utilisé pour les systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur. Pour une application sur des murs neufs, sans peinture.



PRINCOL MORTIER 100 (29-540)



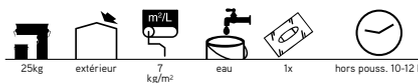
Mortier à base de résines synthétiques et d'éléments minéraux, utilisé pour les systèmes d'isolation Thermique par l'Extérieur. Pour une application sur des murs neufs, peints ou avec des revêtements céramiques. Bonne adhérence et flexibilité.



PRINCOL MORTIER FIBRÉ (29-573)



Mortier en poudre à base de ciment, de résines synthétiques, de fibres, d'éléments minéraux et d'additifs spécifiques. Adapté aux systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur. Pour une application sur des murs neufs ou peints. Bonne adhérence.





DE : LAID



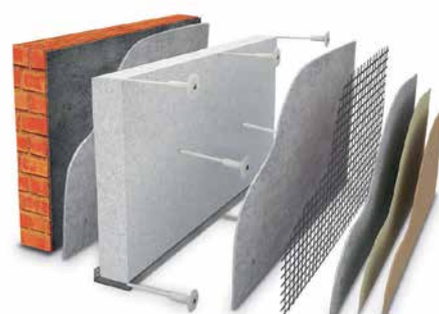
À : GRACIEUX



CIN-k : le système d'isolation thermique qui laisse votre maison comme vous ne l'avez jamais vue.

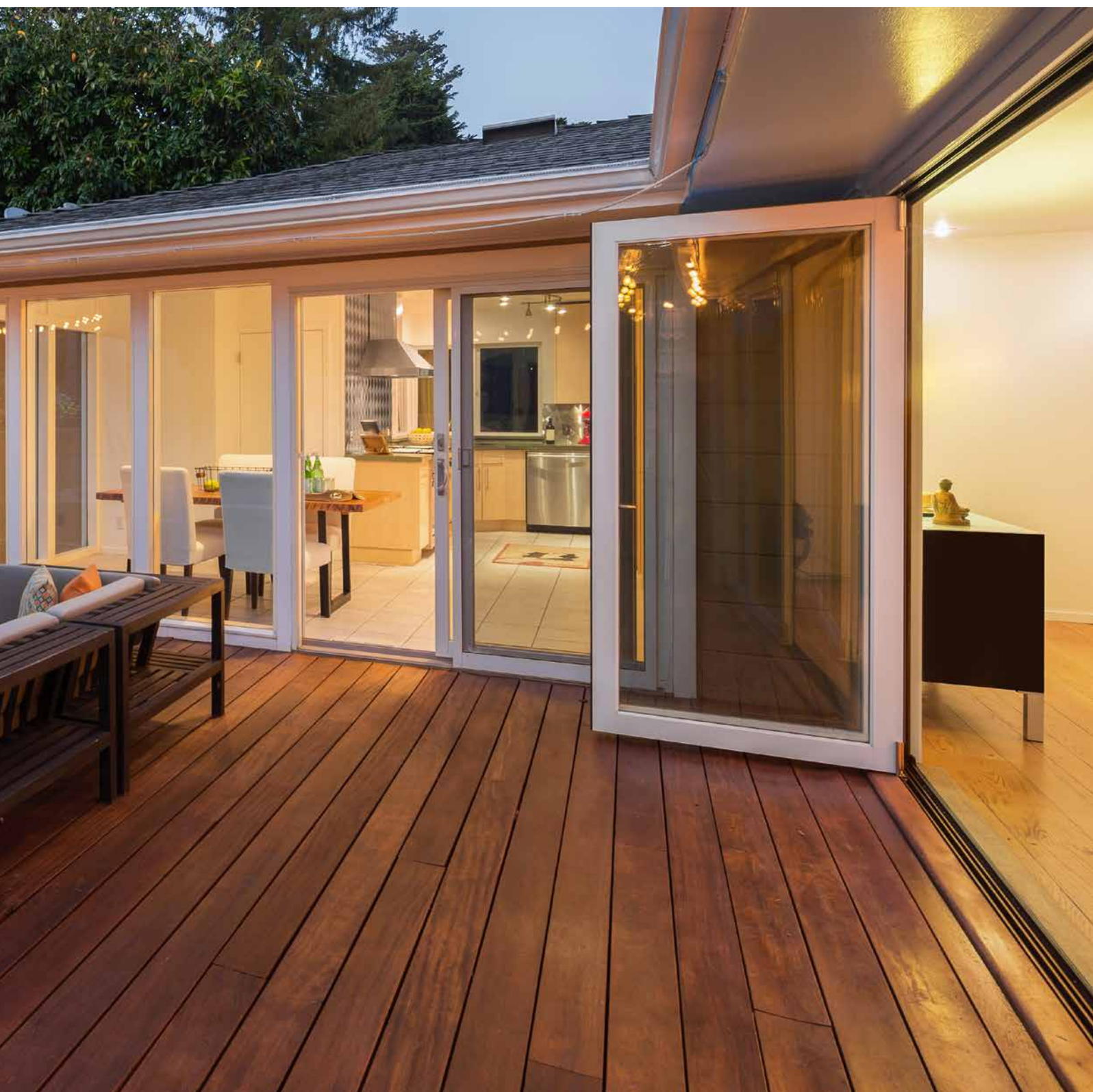
CIN-k transforme un objet visible en technologie invisible. C'est la solution la plus efficace pour l'isolation thermique de votre domicile.

Avec une haute résistance aux intempéries et une grande variété de finitions, il permet de garder une température agréable à l'intérieur de la maison en même temps qu'il réduit la consommation d'énergie. CIN-k a été mis en avant avec le Marquage CE, un certificat qui atteste sa performance selon l'ETA 16/0294 (European Technical Approval).



SISTEMA CIN-K
ISOLATION THERMIQUE DES FAÇADES PAR L'EXTÉRIEUR

PROTECTION ET DÉCORATION DES BOIS

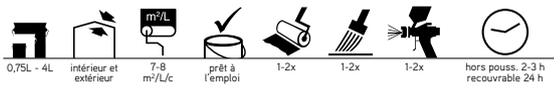


			phase	Supports		Caractéristiques / Fonctions										couleurs	label	
				intérieur	extérieur	bois résineux	bois tropicaux	tendu	durabilité extérieure	résist. à l'abrasion	séchage	dégraissant	film résist. au déve- lop. de moisissures	réaction au feu (EN 13501-1)	résistance au glis- sement (EN 14904)			
PRI- MAIRES	18-055	Prim./Sous-Couche Synth. Bois		✓	✓		✓											
	18-050	Prim./Sous-Couche Acryl. Bois		✓	✓	✓												
VERNIS	12-330	Movidur Super Satiné		✓	✓									C-s2, d0				
	48-050	Movidur Classic Mat		✓			✓											
	48-040	Movidur Classic Satiné		✓			✓										★	
	48-010	Movidur Classic Brillant		✓			✓										★	
	12-310	Maritimo Super			✓	✓			★★				★★				★	
	40-010	Maritimo Classic			✓		✓		★★				★★				★	
LASURES	12-355	Lasur Super Satinée		✓	✓	✓			★★				★★				★★	
	40-045	Lasur Classic Mate		✓	✓		✓		★★				★★				★★	
	40-025	Lasur Classic Satinée		✓	✓		✓		★★				★★				★★	
	12-390	Lasur Opaque			✓	✓			★★				★★				★★	
LAQUES	12-230	Cinacryl Mat		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★		B-s1, d0			★★	
	48-272	Sintecin Mat		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★		B-s1, d0			★★	
	12-260	AC-Thane Satiné		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★		B-s1, d0			★★	
	12-220	Cinacryl Satiné		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★		B-s1, d0			★★	
	48-261	Sintecin Satiné		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★		B-s1, d0			★★	
	12-200	Cinacryl Brillant		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★		B-s1, d0			★★	
	48-251	Sintecin Brillant		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★		B-s1, d0			★★	
	40-245	Sintecin Métal		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★					★	
COMPLÉ- MENTS	12-000	Vernis TP Super		✓		✓												
	40-090	Huile De Teck		✓	✓	✓	✓											
	40-100	Wood Restorer			✓	✓	✓				★★	★★						
	12-020	Primer HD		✓	✓	✓	✓											
VERNIS PARQUET	77-020	Durocin 2K Satiné		✓			✓				★★				80-110			
	77-090	Durocin 2K WB Mat		✓		✓					★★			Bfl-s1	80-110			
	77-080	Durocin 2k WB Satiné		✓		✓					★★			Bfl-s1	80-110			
	77-175	Durocin WB Brillant		✓		✓					★							
	77-185	Durocin WB Satiné		✓		✓					★★							

PRIMAIRE/SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE BOIS (18-055)



Primaire/sous-couche synthétique pour une application sur les bois en intérieur et extérieur. Bonne capacité à combler le bois et facile à poncer.

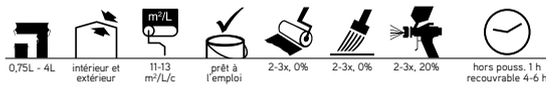


BLANC

PRIMAIRE/SOUS-COUCHE ACRYLIQUE BOIS (18-050)



Primaire/sous-couche en phase aqueuse pour une application sur les bois en intérieur et extérieur. Agit comme un bloqueur de tanin. Bonne capacité à combler le bois.



BLANC

VERNIS INTÉRIEURS

MOVIDUR SUPER SATINÉ (12-330)



Vernis satiné en phase aqueuse recommandé pour le vernissage du bois en intérieur. Bonne dureté et flexibilité. Forme une pellicule résistante à l'usure et aux produits d'entretien domestiques.

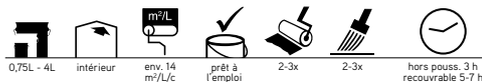


INCOLORE

MOVIDUR CLASSIC MAT (48-050)



Vernis alkyde uréthane mat recommandé pour le vernissage en intérieur. Facile à appliquer. Forme une pellicule résistante à l'usure et aux produits d'entretien domestiques.



INCOLORE

MOVIDUR CLASSIC SATINÉ (48-040)



Vernis alkyde uréthane satiné recommandé pour le vernissage en intérieur. Facile à appliquer. Forme une pellicule résistante à l'usure et aux produits d'entretien domestiques.

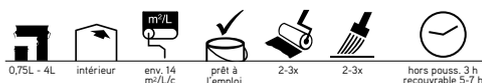


INCOLORE

MOVIDUR CLASSIC BRILLANT (48-010)



Vernis alkyde uréthane brillant recommandé pour le vernissage en intérieur. Facile à appliquer. Forme une pellicule résistante à l'usure et aux produits d'entretien domestiques.



INCOLORE

VERNIS EXTÉRIEURS

MARITIMO SUPER (12-310)



Vernis acrylique en phase aqueuse d'excellente durabilité. Adapté à l'extérieur. Forme une pellicule résistante à l'humidité et aux intempéries tout en conservant son aspect décoratif dans le temps.



BRUN, INCOLORE

MARITIMO CLASSIC (40-010)



Vernis à base de résines synthétiques d'excellente durabilité. Adapté à l'extérieur. Forme une pellicule résistante à l'humidité et aux intempéries tout en conservant son aspect décoratif dans le temps.



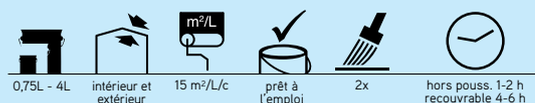
BRUN, INCOLORE

LASUR OPAQUE (12-390)



Lasure opaque en phase aqueuse d'excellente durabilité en extérieur. Facile à nettoyer, elle met en valeur la texture naturelle du bois et le laisse respirer, ce qui le rend plus résistant et durable.

- Fait ressortir la texture du bois
- Excellente durabilité
- Facile à nettoyer

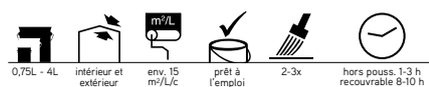


BLANC, NOIR ET 12 TEINTES DU CATALOGUE

LASUR SUPER SATINÉE (12-355)



Lasure en phase aqueuse d'excellente durabilité en extérieur. Facile à nettoyer. Séchage rapide. Protège le bois de l'humidité et des intempéries, ce qui le rend plus résistant et durable.

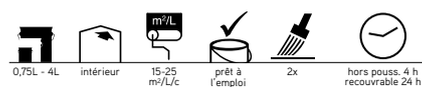


INCOLORE ET 18 TEINTES DU CATALOGUE

LASUR CLASSIC MATE (40-045)



Lasure mate en phase solvant de bonne imprégnabilité qui met en valeur la texture naturelle du bois.

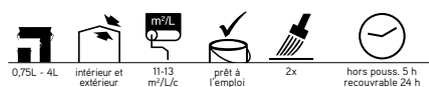


INCOLORE ET 18 TEINTES DU CATALOGUE

LASUR CLASSIC SATINÉE (40-025)



Lasure satinée solvantée d'excellente durabilité en extérieur. Accompagne les dilatations et contractions du bois, ce qui le rend plus résistant et durable. Facile à nettoyer.



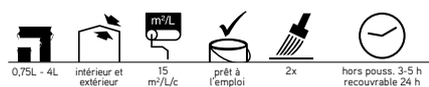
INCOLORE ET 18 TEINTES DU CATALOGUE

COMPLÉMENTS

HUILE DE TECK (40-090)



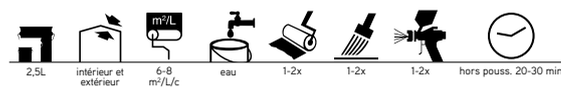
Huile protectrice spécialement conçue pour mettre en valeur la texture naturelle du bois. Facile à appliquer et à nettoyer et au séchage rapide, elle pénètre en profondeur dans le bois, en le protégeant des intempéries.



WOOD RESTORER (40-100)



Régénérateur pour nettoyer et restaurer les bois détériorés et grisailleés. Élimine les zones dégradées et les taches dues à l'environnement extérieur et ravive l'aspect originel du bois.



VERNIS TP SUPER (12-000)



Vernis en phase aqueuse recommandé pour combler les fissures des bois en intérieur.



INCOLORE

PRIMER HD (12-020)



Primaire stabilisant à appliquer sur les bois neufs ou en bois à nu. Il évite la photo-oxydation de la structure moléculaire du bois et augmente sa résistance. Il permet à la couleur de rester uniforme au fil du temps.



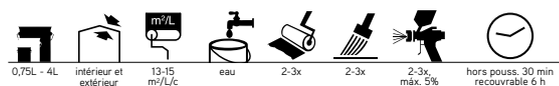
INCOLORE

LAQUES

AC-THANE SATINÉ (12-260)



Laque acrylique de grande qualité. Formule enrichie avec du polyuréthane, pour la protection des bois et des métaux, en intérieur et extérieur. Elle assure un excellent laquage et un séchage rapide. Finition satinée. Disponible dans plusieurs couleurs.

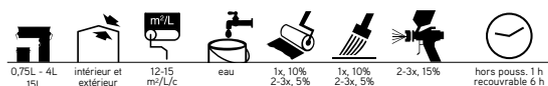


BLANC ET COULEURS

CINACRYL MAT (12-230)



Laque acrylique en phase aqueuse très résistante et lavable pour les murs intérieurs, également utilisable sur le bois et métal en intérieur et en extérieur. Technologie Bio-Pruf™ qui empêche l'apparition des moisissures, algues et autres microorganismes dans la couche de peinture.

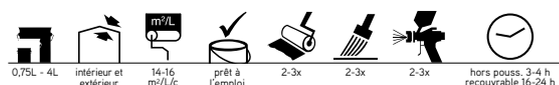


BLANC ET COULEURS

SINTECIN MAT (48-272)



Laque synthétique mate de haute qualité pour la protection et la décoration des bois et métaux H95 en intérieur et en extérieur. Caractéristiques optimales d'application et de recouvrement.

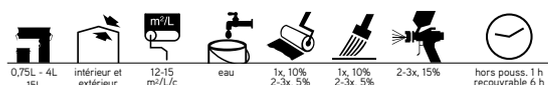


BLANC ET COULEURS

CINACRYL SATINÉ (12-220)



Laque acrylique en phase aqueuse très résistante et lavable pour les murs intérieurs, également utilisable sur le bois et métal en intérieur et en extérieur. Technologie Bio-Pruf™ qui empêche l'apparition des moisissures, algues et autres microorganismes dans la couche de peinture.

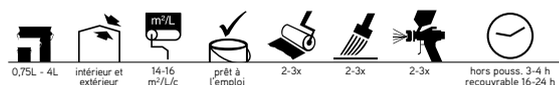


BLANC ET COULEURS

SINTECIN SATINÉ (48-261)



Laque synthétique satinée de haute qualité pour la protection et la décoration des bois et métaux en intérieur et en extérieur. Caractéristiques optimales d'application et de recouvrement.

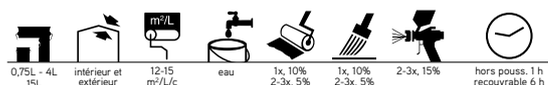


BLANC ET COULEURS

CINACRYL BRILLANT (12-200)



Laque acrylique en phase aqueuse très résistante et lavable pour les murs intérieurs, également utilisable sur le bois et métal en intérieur et en extérieur. Technologie Bio-Pruf™ qui empêche l'apparition des moisissures, algues et autres microorganismes dans la couche de peinture.

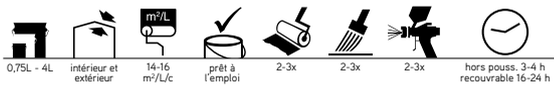


BLANC ET COULEURS

SINTECIN BRILLANT (48-251)



Laque synthétique brillante de haute qualité pour la protection et la décoration des bois et métaux en intérieur et en extérieur. Caractéristiques optimales d'application et de recouvrement.

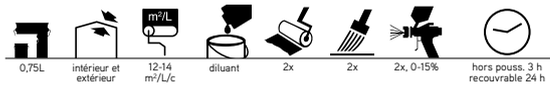


BLANC ET COULEURS

SINTECIN MÉTAL (40-245)



Laque synthétique de haute qualité pour la protection et la décoration des bois, métaux et murs en intérieur et des métaux en extérieur. Disponible en 6 couleurs à l'aspect décoratif métallisé brillant.



ACIER BROSSÉ, OR LISSE, VIEIL OR, BRONZE ET VIEUX BRONZE

VERNIS PARQUETS

DUROCIN 2K SATINÉ (77-020)



Vitrificateur polyuréthane satiné bi-composant solvanté pour la protection et la décoration des sols en bois. Haute résistance à l'abrasion.

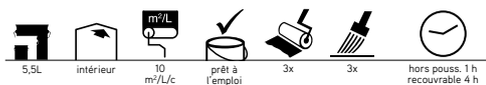


INCOLORE

DUROCIN 2K WB MAT (77-090)



Vitrificateur polyuréthane mat bi-composant en phase aqueuse spécialement conçu pour le vernissage des sols en bois qui nécessitent une haute résistance à l'usure.



INCOLORE

DUROCIN 2K WB SATINÉ (77-080)



Vitrificateur polyuréthane satiné bi-composant en phase aqueuse spécialement conçu pour le vernissage des sols en bois qui nécessitent une haute résistance à l'usure.

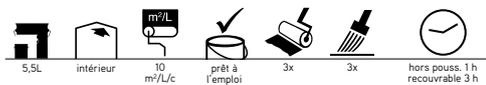


INCOLORE

DUROCIN WB SATINÉ (77-185)

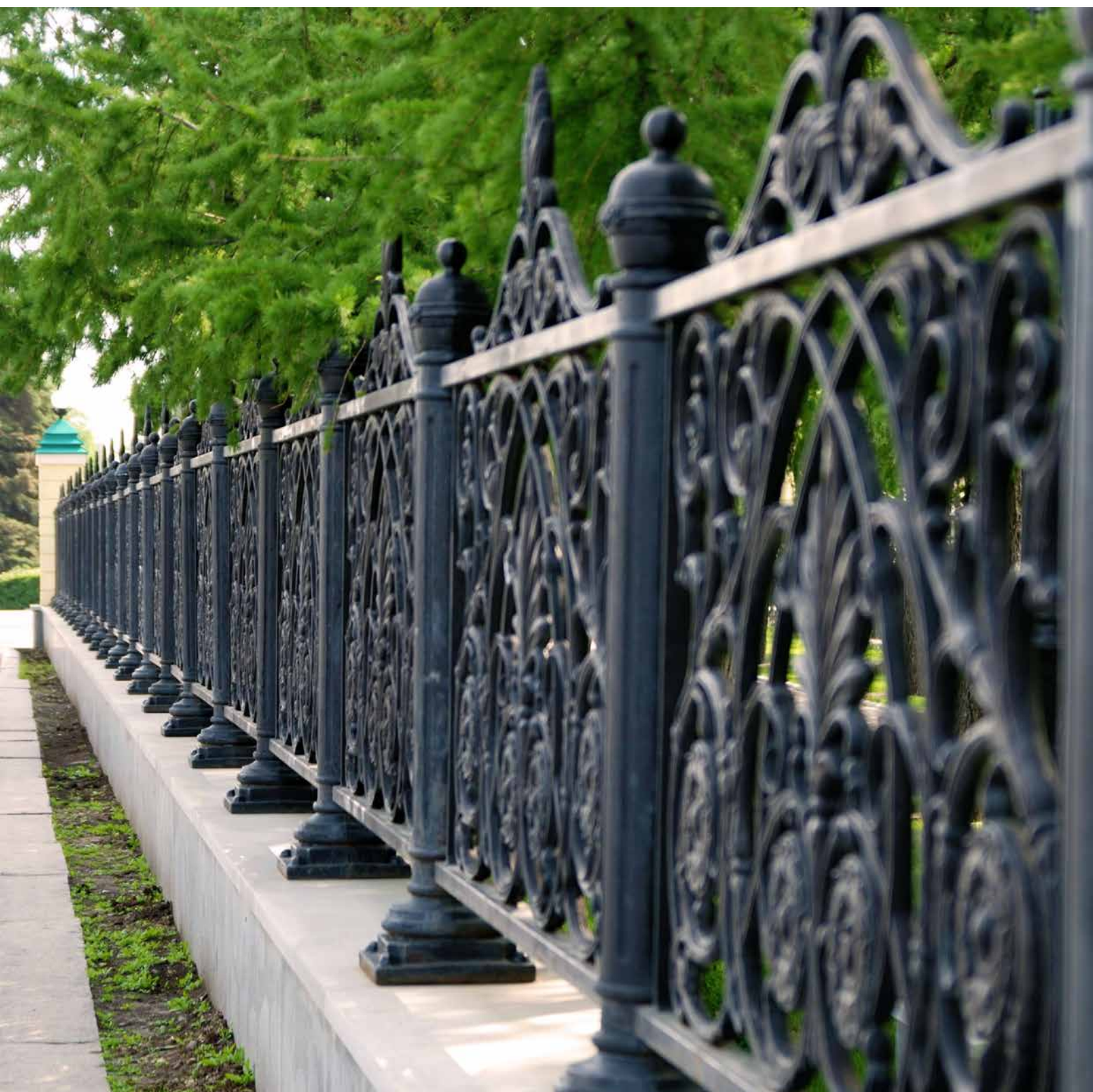


Vitrificateur uréthane semi-brillant en phase aqueuse mono-composant. Facile à appliquer et adapté au vernissage des sols en bois en intérieur.



INCOLORE

PROTECTION ET DÉCORATION DES MÉTAUX

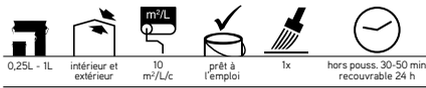


			phase	Supports		Caractéristiques / Fonctions										couleurs	label	
				intérieur	extérieur	métaux ferreux	métaux non ferreux	facilité d'application	séchage	effet décoratif	convertisseur de rouille	tendu	protection anticorrosion	réaction au feu (EN13501-1)	brillant spéculaire EN 13300			
COMPLÉMENTS	18-205	Convertisseur de Rouille		✓	✓	✓		★★	★★		★★							
PRI-MAIRES	18-065	Primaire Séchage Rapide		✓	✓	✓		★★	★★				★					
	18-060	Primaire Acrylique Métal		✓	✓	✓	✓	★★	★★				★					
FINITIONS	38-200	Cinofer Laque Lisse		✓	✓	✓	✓ P	★★	★★			★★	★★		>80 @ 60°	★★		
	62-760	Cinofer Laque Effet Forgé		✓	✓	✓	✓ P	★★	★★	★★		★★	B-s1, d0			★★		
	12-230	Cinacryl Mat		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★		B-s1, d0	15 à 25 @ 85°	★★	 	
	48-272	Sintecin Mat		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★		B-s1, d0	< 10 @ 60°	★★		
	12-260	AC-Thane Satiné		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★		B-s1, d0	10 à 35 @ 60°	★★		
	12-220	Cinacryl Satiné		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★		B-s1, d0	25 à 35 @ 60°	★★	 	
	48-261	Sintecin Satiné		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★		B-s1, d0	10 à 35 @ 60°	★★		
	12-200	Cinacryl Brillant		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★		B-s1, d0	>60 @ 60°	★★		
	48-251	Sintecin Brillant		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★			★★		B-s1, d0	>80 @ 60°	★★		
	40-245	Sintecin Métal		✓	✓	✓ P	✓ P	★★	★★	★★		★★	★★		metallisé	★		

CONVERTISSEUR DE ROUILLE (18-205)



S'applique sur le fer pour convertir les oxydes en un composé inerte qui apporte une protection à la surface métallique. Très facile à appliquer et sèche rapidement.



0,25L - 1L intérieur et extérieur
10 m²/Lc
prêt à l'emploi
1x
hors pouss. 30-50 min
recouvrable 24 h

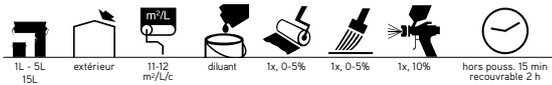
JAUNE VERDÂTRE

PRIMAIRES

PRIMAIRE SÉCHAGE RAPIDE (18-065)



Primaire synthétique pour la protection des métaux ferreux, contenant des pigments anticorrosion qui préviennent l'apparition de rouille.



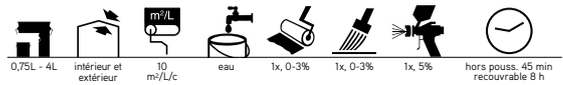
1L - 5L 15L extérieur
11-12 m²/Lc
diluant
1x, 0-5%
1x, 0-5%
1x, 10%
hors pouss. 15 min
recouvrable 2 h

GRIS ET ROUGE OXYDE DE FER

PRIMAIRE ACRYLIQUE MÉTAL (18-060)



Primaire en phase aqueuse pour les métaux en intérieur et extérieur. Favorise l'adhérence sur les métaux non-ferreux et offre une protection anticorrosion sur les métaux ferreux.



0,75L - 4L intérieur et extérieur
10 m²/Lc
eau
1x, 0-3%
1x, 0-3%
1x, 5%
hors pouss. 45 min
recouvrable 9 h

GRIS

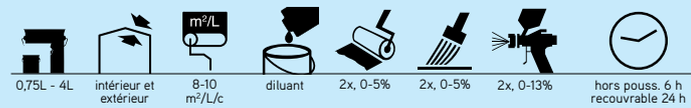
FINITIONS

CINOFER LAQUE LISSE (38-200)



Laque synthétique brillante spécialement formulée avec des pigments anticorrosion pour une application directe sur le fer. Protège et décore les métaux ferreux en intérieur et en extérieur.

- Bonne protection anticorrosion
- Bonne dureté
- 2 en 1 primaire et finition



0,75L - 4L intérieur et extérieur
8-10 m²/Lc
diluant
2x, 0-5%
2x, 0-5%
2x, 0-13%
hors pouss. 6 h
recouvrable 24 h

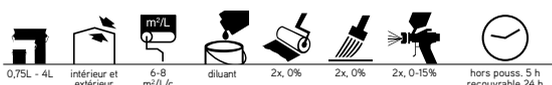
BLANC ET COULEURS



CINOFER LAQUE EFFET FORGÉ (62-760)



Laque synthétique en gel formulée avec des pigments anticorrosion pour une application directe sur le fer. Avec une finition similaire au fer forgé, elle protège et décore les métaux ferreux en intérieur et en extérieur.



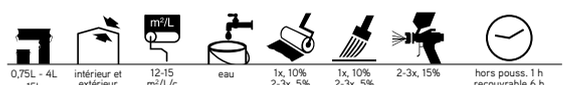
0,75L - 4L intérieur et extérieur
6-8 m²/Lc
diluant
2x, 0%
2x, 0%
2x, 0-15%
hors pouss. 5 h
recouvrable 24 h

COULEURS DU CATALOGUE

CINACRYL SATINÉ (12-220)



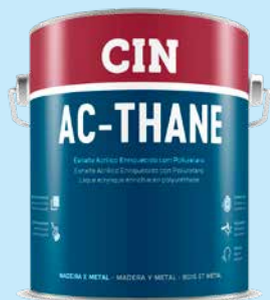
Laque acrylique en phase aqueuse très résistante et lavable pour les murs intérieurs, également utilisable sur le bois et métal en intérieur et en extérieur. Technologie Bio-Pruf™ qui empêche l'apparition des moisissures, algues et autres microorganismes sur la couche de peinture.



0,75L - 4L 15L intérieur et extérieur
12-15 m²/Lc
eau
1x, 10%
2-3x, 5%
1x, 10%
2-3x, 5%
2-3x, 15%
hors pouss. 1 h
recouvrable 6 h

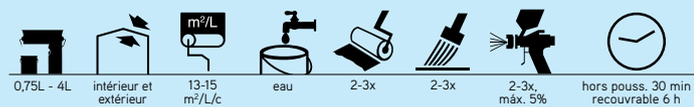
BLANC ET COULEURS

AC-THANE SATINÉ (12-260)



Laque acrylique de grande qualité. Formule enrichie avec du polyuréthane, pour la protection des bois et des métaux, en intérieur et extérieur. Elle assure un excellent laquage et un séchage rapide. Finition satinée. Disponible dans plusieurs couleurs.

- Facile à appliquer
- Séchage rapide (2 couches dans la même journée)
- Bonne opacité

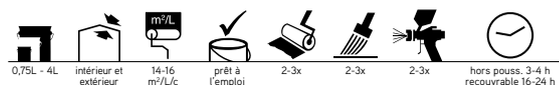


BLANC ET COULEURS

SINTECIN SATINÉ (48-261)



Laque synthétique satinée de haute qualité pour la protection et la décoration des bois et métaux en intérieur et en extérieur. Caractéristiques optimales d'application et de recouvrement.



BLANC ET COULEURS

CINACRYL MAT (12-230)



Laque acrylique en phase aqueuse très résistante et lavable pour les murs intérieurs, également utilisable sur le bois et métal en intérieur et en extérieur. Technologie Bio-Pruf™ qui empêche l'apparition des moisissures, algues et autres microorganismes dans la couche de peinture.



BLANC ET COULEURS

SINTECIN MAT (48-272)



Laque synthétique mate de haute qualité pour la protection et la décoration des bois et métaux H95 en intérieur et en extérieur. Caractéristiques optimales d'application et de recouvrement.

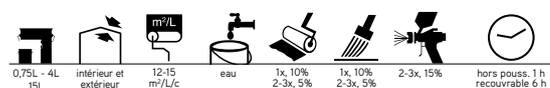


BLANC ET COULEURS

CINACRYL BRILLANT (12-200)



Laque acrylique en phase aqueuse très résistante et lavable pour les murs intérieurs, également utilisable sur le bois et métal en intérieur et en extérieur. Technologie Bio-Pruf™ qui empêche l'apparition des moisissures, algues et autres microorganismes dans la couche de peinture.

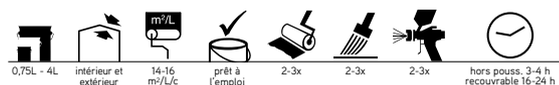


BLANC ET COULEURS

SINTECIN BRILLANT (48-251)



Laque synthétique brillante de haute qualité pour la protection et la décoration des bois et métaux en intérieur et en extérieur. Caractéristiques optimales d'application et de recouvrement.

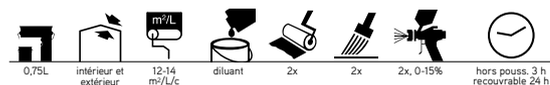


BLANC ET COULEURS

SINTECIN MÉTAL (40-245)



Laque synthétique de haute qualité pour la protection et la décoration des bois, métaux et murs en intérieur et des métaux en extérieur. Disponible en 6 couleurs à l'aspect décoratif métallisé brillant.



ACIER BROSSÉ, OR LISSE, VIEIL OR, BRONZE ET VIEUX BRONZE

SOLUTIONS D'IMPERMÉABILISATION



Protégez-vous contre l'humidité

			phase	Supports									Caractéristiques / Fonctions						label
				intérieur	extérieur	toitures	bois	façades	sols	fondations	murs	piscines	épaisseur (D)	imperméabilisation	adhérence	hydrofugeant	action anti-salpêtre	agglutinant	
PRI-MAIRES	17-680	Primaire Anti-Salpêtre		✓	✓						✓						★★		
	17-685	Salpêtre Sealer		✓	✓						✓						★★★		
HYDRO-FUGES	17-610	Hidro WB Façades			✓			✓					D1			★★			
	17-620	Hidro SB Façades			✓			✓			✓		D1			★★★			
	17-630	Hidro WB Toitures			✓	✓										★★★	★★★		
	17-650	Hidro SB Sols		✓	✓				✓							★★★			
ETAN-CHÉITÉ	17-695	Imper Fondations			✓					✓				★★					
	17-600	Imperflex Toitures			✓	✓								★★★				★★	
	17-700	Imperflex R700			✓	✓		✓						★★★	★★★				
	17-670	Mortier Étanche		✓	✓					✓	✓	✓		★★★					

* Imperflex Toitures: Technologie Thermocin disponible uniquement en blanc.



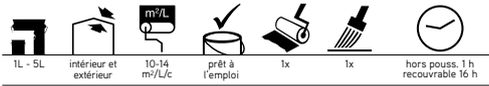
Protégez-vous de l'humidité

L'humidité et les infiltrations apparaissent à cause de la porosité et de l'irrégularité des surfaces ; elles sont aussi dues au phénomène de la remontée capillaire. C'est ainsi que l'eau pénètre dans les matériaux et les abîme lentement, jusqu'à leur destruction totale. En conséquence, le salpêtre et les moisissures apparaissent également et dégradent les conditions d'habitabilité, provoquant des allergies et d'autres problèmes respiratoires.

PRIMAIRE ANTI-SALPÊTRE (17-680)



Primaire en phase aqueuse qui permet de retarder l'apparition d'efflorescences sur les murs intérieurs et extérieurs. Très facile à appliquer et bonne adhérence au support.

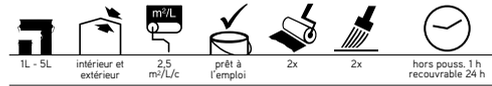


BLANC

SALPÊTRE SEALER (17-685)



Primaire solvanté qui permet de retarder l'apparition d'humidité et d'efflorescences sur les murs intérieurs et extérieurs. De très bonne adhérence, il pénètre en profondeur dans les pores du mur, agissant comme une barrière à l'infiltration d'eau.



BLANC

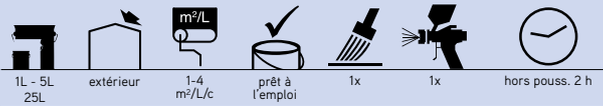
HYDROFUGE

HIDRO SB FAÇADES (17-620)



Hydrofuge en phase solvant en silicone pour application sur des façades en matériaux poreux. D'aspect invisible, il pénètre en profondeur dans le support évitant ainsi les dommages causés par la glace.

- Empêche l'eau de rentrer et ne modifie pas l'aspect de la façade
- Imperméabilise en profondeur le support pour une étanchéité durable
- Préviend l'accumulation de saletés et de moisissures

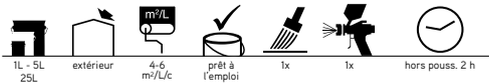


INCOLORE

HIDRO WB FAÇADES (17-610)



Hydrofuge en phase aqueuse à base de silanes et siloxanes en émulsion pour imperméabiliser les matériaux poreux et non fissurés des façades. Blanchâtre lors de l'application et invisible une fois sec.

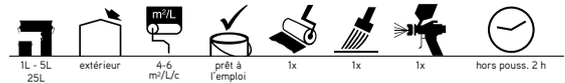


INCOLORE

HIDRO WB TOITURES (17-630)



Hydrofuge en phase aqueuse à base d'émulsions synthétiques et de silicone, pour une application sur les matériaux poreux des toitures.

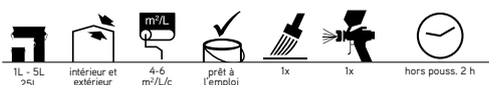


INCOLORE

HIDRO SB SOLS (17-650)



Hydrofuge en phase solvant, à base de résines de silicone pour les matériaux poreux des sols. Facilite l'élimination des taches.



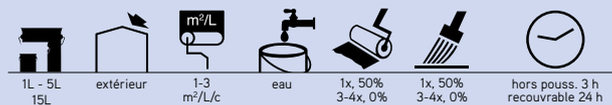
INCOLORE

IMPERFLEX TOITURES (17-600)



Revêtement photoréticulable acrylique pour la protection des toitures et terrasses. Bonne flexibilité, élasticité et excellente barrière à l'infiltration d'eau.

- Revêtement d'étanchéité
- Technologie Thermocin *
- Excellente capacité à réfléchir le rayonnement solaire
- Réduit la consommation énergétique des bâtiments



BLANC ET 14 COULEURS DU CATALOGUE

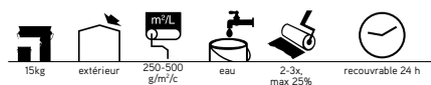
* Technologie Thermocin disponible uniquement en blanc.



IMPER FONDATIONS (17-695)



Émulsion bitumineuse utilisée pour la protection des surfaces en béton et fer dans des environnements humides et fondations. Recommandée pour des structures immergées et enterrées.



NOIR

MORTIER ÉTANCHE (17-670)



Revêtement imperméabilisant bi-composant (poudre et résine) qui confère de l'étanchéité aux surfaces soumises à la pression et à la contre-pression.



GRIS

IMPERFLEX R700 (17-700)



Résine à mélanger avec du ciment Portland, pour obtenir un mortier souple, imperméable et avec une bonne adhérence sur différents types de supports. Recommandée pour les balcons, les terrasses et les façades.
* Durée de Vie: Max. 2 h





DE : PIONNIER



À : INNOVATEUR

100 ans de création
de nouvelles couleurs.

Beaucoup de choses ont changé de 1917 à nos jours et CIN a assisté à tout cela. Nous avons vu le monde changer et CIN a aussi évolué. En 100 ans, nous sommes passés d'une simple usine à Porto à la place numéro un sur le marché portugais et ibérique dans le segment des peintures et des vernis. Et si aujourd'hui, nous fêtons un siècle, c'est grâce à vous. Nous vous remercions d'avoir donné des couleurs à notre marque.

CIN – CORPORAÇÃO INDUSTRIAL DO NORTE, S. A.

Av de Dom Mendo nº 831 (antes EN13 km6) - 4474-009 Maia - Portugal

T +351 229 405 000 - customerservice@cin.com

www.cin.com

CIN VALENTINE, S.A.U.

P. I. Can Milans - Riera Seca, 1 - 08110 Montcada i Reixac - España

T +34 93 565 66 00 - customerservice.es@cin.com

PINTURAS CIN CANARIAS, S.A.U.

P. I. Güimar, Manzana 13, Parcela 2 - 38509 Güimar - Tenerife - España

T +34 922 505 330 - customerservice.es@cin.com

CIN CELLIOSE, S.A. - Division CIN Déco

Chemin de la Verrerie - BP 58 - 69492 Pierre Bénite Cedex - France

T +33 (0) 4 72 39 77 35 - customerservice.fr@cin.com

CIN COATINGS POLSKA Sp. z o.o.

ul. Parkowa 63A - 05-806 Pecice Male - Polska

T +48 22 8 68 10 68 - T +48 518 194 418 - customerservice.pl@cin.com

TINTAS CIN ANGOLA, S.A.

Rua Pedro Álvares Cabral, 21 - Cx. Postal 788 - Benguela - Angola

T +244 272 235 059 - customerservice.ao@cin.com

TINTAS CIN DE MOÇAMBIQUE, S.A.

Av. das Indústrias, 2507 - Machava - Moçambique

T +258 21 748 012 - customerservice.mz@cin.com



Votre contact