



PROTEK CHLOROCAOUTCHOUC 3516 ANTIDÉRAPANT (PAVEMENTS)

CHLOROCAOUTCHOUC À BASE DE DILLUANT POUR REVÊTEMENTS DE SOL ANTIDÉRAPANTS

FORMAT DE VENTE

4 L, 15 L

PROPRIÉTÉS

- Antidérapant de classe 3
- EXCELLENTE ADHÉRENCE
- Grande dureté et souplesse
- Résistance aux agents chimiques
- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux chocs
- Séchage rapide
- Recouvrable au bout de 6 h



MONOCOMPONENTE



MUY ELEVADA
ADHERENCIA



GRAN
DUREZA



ALTA
ELASTICIDAD



RESISTENCIA
AL IMPACTO



RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN



REPINTABLE A
LARGO PLAZO



ANTIDESLIZANTE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit à séchage physique, à base de résines de caoutchouc chloré et de pigments résistants à la lumière et aux agents atmosphériques. Il sèche très rapidement et présente une grande résistance aux acides et alcalis dilués, à l'eau et aux environnements industriels agressifs. Teneur De charges antidérapantes.

UTILISATIONS/DOMAINE D'APPLICATION

COLORCAUCHO 3516 ANTIDÉRAPANT est conçu pour la peinture des sols en ciment et en béton, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Convient à une utilisation dans les parkings, les halls industriels, les ateliers, les entrepôts, les zones de production, etc.

RAPPORTS ET CERTIFICATS

- Certificat de conformité à la directive 2004/42/CE relative à la teneur maximale en COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS dans les peintures et les vernis
- Rapport sur la RÉSISTANCE AU GLISSEMENT, conformément à la norme UNE 41901:2017 EX (Rapport n° 12611)

CARACTÉRISTIQUES

Type de résine	Résines de caoutchouc chloré	
Présentation	4 L, 15 L	
Finition	Satiné	
Couleur	Gris et couleurs selon échantillon	
Proportions de mélange	Sans objet	
EXTRAITS SEC EN POIDS	66-70 %	FR-EN ISO 3251
EXTRAITS SEC EN VOLUME	46-50 %	FR-EN ISO 23811
Dilution	5 à 20 % selon le système d'application	
Diluant	DILUANT 350 CHLOROCAOUTCHOUC	

Remarque : pour obtenir des couleurs homogènes, veuillez utiliser le même lot de fabrication.

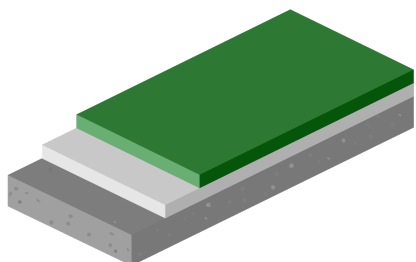
INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité	1,42 ± 0,05 g/mL	FR-EN ISO 2811-1
Viscosité	70-90 KU	UNE 48076
Teneur en composés organiques volatils (COV)	Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L	Directive 2004/42/II A (i)
Adhérence par traction	4 N/mm ² (rupture du béton)	FR-EN 1542
Résistance à l'abrasion	ND	EN ISO 7784-1
Résistance aux chocs	ND	Norme FR-EN ISO 6272-1
Dureté Shore D	ND	EN ISO 868
Résistances chimiques	ND	FR-EN ISO 2812-3 / FR-EN ISO 4628
Résistance au glissement	RD = 84 (Classe 3)	FR-EN 16155
Durée de vie utile	10 °C Sans objet 20 °C Sans objet 30 °C Sans objet	Durée de vie utile pour 1 kg de mélange A+B
Temps de séchage	10 °C 4 h 20 °C 2 h 30 °C 1 h	Norme UNE 48301 : Séchage en poudre
TEMPS DE RECOUVREMENT	Conditions ambiantes	
	min max	
	10 °C 16 h Illimité	
	20 °C 6 h Illimité	
	30 °C 4 h Illimité	
Résistance au passage	Circulation piétonne Circulation légère	Durée de durcissement totale
	10 °C 48 h 14 jours	30 jours
	20 °C 24 h 7 jours	14 jours
	30 °C 18 h 5 jours	7 jours

Remarque : les délais sont approximatifs et peuvent varier en fonction des conditions environnementales et de l'épaisseur appliquée.

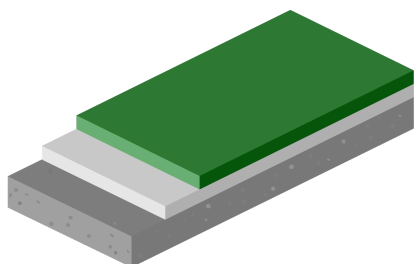
SYSTÈMES D'APPLICATION

CHLOROCAOUTCHOUC ANTIDÉRAPANT (1)



	PRODUIT	REND.	COUCHES	ÉPAISSEUR
IMPRESSION	CLOROCAUCHO 3515	0,1-0,2 kg/m ²	1	35-70 micras
FINITION	CLOROCAUCHO 3516 ANTIDÉRAPANT	0,1-0,2 kg/m ²	1	35-70 micras
TOTAL		0,2-0,4 kg/m ²	2	70-140 micras

CHLOROCAOUTCHOUC ANTIDÉRAPANT (2)



	PRODUIT	REND.	COUCHES	ÉPAISSEUR
IMPRESSION	CLOROCAUCHO 3516 ANTIDÉRAPANT	0,1-0,2 kg/m ²	1	35-70 micras
FINITION	CLOROCAUCHO 3516 ANTIDÉRAPANT	0,1-0,2 kg/m ²	1	35-70 micras
TOTAL		0,2-0,4 kg/m ²	2	70-140 micras

Remarque : ces données sont théoriques et ne tiennent pas compte des surconsommations de produit dues aux pores, à la rugosité, aux pertes, etc.

PROCÉDÉ D'APPLICATION

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température d'application : de 5 °C à 35 °C. Humidité relative maximale de 80 %. Ne pas appliquer en cas de pluie prévue ou aux heures d'ensoleillement maximal. La température du support et de l'environnement doit être supérieure d'au moins 3 °C au point de rosée pendant l'application afin d'éviter toute condensation.

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être propre, compacte, sèche, exempte de poussière ou de sels, sans efflorescences, sans parties détachées ou mal adhérentes, ni aucune trace de graisse, d'huile ou de salissure susceptible de nuire à l'adhérence du système. Sur les surfaces excessivement polies, effectuer un ponçage afin d'ouvrir les pores. Les matériaux en mauvais état doivent être entièrement éliminés et les fissures ainsi que les zones endommagées doivent être réparées jusqu'à obtenir un support sain, sec et propre. Les joints de dilatation doivent être respectés et correctement scellés avec un matériau élastomère. Si nécessaire, utilisez des mortiers de nivellement ou de réparation pour égaliser la surface.

CONDITIONS DU SUPPORT

Support sec présentant une humidité < 4 % mesurée à l'aide d'un mesureur CM. Il ne doit pas y avoir d'humidité ascendante, mesurée selon la méthode de la feuille de polyéthylène (ASTM E1907). Laisser les mortiers de ciment prendre complètement (28 jours minimum). Les supports en béton doivent présenter une résistance à la compression supérieure à 25 N/mm² et une résistance à la traction supérieure à 1,5 N/mm².

PRÉPARATION DU PRODUIT

Agiter jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit. Agiter à nouveau régulièrement. Si nécessaire, ajuster la viscosité à l'aide du DILLUANT 350 CHLOROCAOUTCHOUC. En cas de processus de longue durée, des évaporations se produiront ; il conviendra alors de réajuster la viscosité.

APPLICATION DU PRODUIT

Pour les revêtements de sol, on applique généralement une première couche contenant 15 à 25 % de diluant afin de favoriser la pénétration dans le support, suivie d'une couche de finition contenant 5 à 20 % de diluant, en fonction du système d'application. Le produit appliqué doit être protégé de l'humidité et de la condensation pendant au moins 24 heures. Pour une application au pinceau ou au rouleau, il est possible d'utiliser jusqu'à 5 % d'un diluant adapté. Pour une application au pistolet à air comprimé, il est possible de diluer le produit jusqu'à 20 % ; avec un pistolet Airless, la dilution peut aller jusqu'à 15 %. Les temps de recouvrement minimaux et maximaux de tous les produits utilisés doivent être respectés. Dans le cas contraire, il sera nécessaire de réaliser un ponçage et de repeindre. Les températures élevées peuvent entraîner un séchage superficiel rapide, ce qui favorise la formation de cloques lorsque le diluant des couches intérieures tente de s'évaporer. C'est pourquoi il est recommandé d'utiliser des diluants présentant des taux d'évaporation intermédiaires et de respecter des températures d'application modérées.

NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils utilisés doivent être nettoyés avec un diluant immédiatement après utilisation. Diluants adaptés : DILLUANT 302 UNIVERSEL, DILLUANT 350 CHLOROCAOUTCHOUC

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour toute information relative aux questions de sécurité concernant l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination des résidus de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante, qui contient les informations relatives à la sécurité, à l'écologie et à la toxicologie du produit.

Fiche de données de sécurité : MSDS-916.

CODE LER : 08 01 11*.

RÉSIDU : DANGEREUX

POSTE TARIFAIRE

Code TARIC : 3208 90 91

CONDITIONS DE STOCKAGE

Le stockage doit s'effectuer dans un endroit frais et sec (entre 5 et 30 °C), dans les emballages d'origine, bien fermés et en bon état, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil. La durée de conservation du produit dans ses emballages d'origine non ouverts, à des températures ambiantes ne dépassant pas 30 °C et ne descendant pas en dessous de 5 °C, est de 24 mois à compter de la date de fabrication.

MENTIONS LÉGALES

Les informations techniques figurant dans le présent document, ainsi que les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit, sont fournies de bonne foi, à base des connaissances actuelles concernant le produit, d'essais en laboratoire et d'une utilisation pratique dans des conditions normales de stockage, de manipulation et d'application. La reproductibilité totale des données présentées n'est pas garantie dans chaque cas d'utilisation concret. L'utilisateur du produit doit effectuer des essais d'aptitude du produit en fonction de son utilisation finale. Les utilisateurs doivent prendre connaissance et utiliser la version la plus récente des fiches techniques et de sécurité du produit.