

# CLOROCAUCHO 3516 ANTIDESLIZANTE

CAOUTCHOUC CHLORÉ À BASE DE SOLVANT POUR SOLS ANTIDÉRAPANTS

**FORMAT** 4L, 15L

## PROPRIÉTÉS

Antidérapant classe 3

Excellente adhérence

Dureté et élasticité élevées

Résistance aux agents chimiques

Résistance à l'abrasion

Résistance aux chocs

Séchage rapide

Peinturable à 6h



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 chlorées au caoutchouc et de pigments résistants à la lumière et aux agents atmosphériques. Il sèche très rapidement et est très résistant aux acides et alcalis dilués, à l'eau et aux atmosphères industrielles agressives. Contient des charges antidérapantes.

## UTILISATIONS/CHAMP D'APPLICATION

CLOROCAUCHO 3516 ANTIDESLIZANTE est conçu pour peindre les sols en ciment et en béton, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Convient pour les parkings, les entrepôts 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 des peintures et vernis.

Rapport de résistance au glissement, selon la norme UNE 41901:2017 EX (Rapport N°12611)

## CARACTÉRISTIQUES

Type de résine	Résines de caoutchouc chloré		
Présentation	4L, 15L		
Finition	Satin		
Couleur	Gris et couleurs selon échantillon		
Rapport de mélange	Sans objet		
Solides en poids	66-70%		UNE-FR ISO 3251
Solides en volume	46-50%		UNE-FR ISO 23811
Dilution	5-20% En fonction du système d'application		
Diluant	SOLVANT 350 CAOUTCHOUC CHLORÉ		

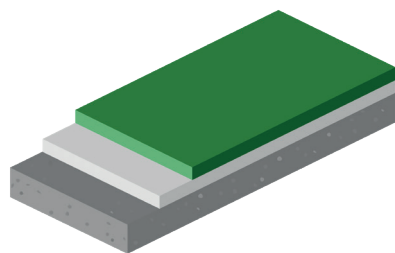
## INFORMATIONS TECHNIQUES

Densité	1,42 ± 0,05 g/mL			UNE-FR ISO 2811-1
Viscosité	70-90 KU			UNE 48076
Teneur en composés organiques volatils (COV)	Valeur maximale autorisée dans l'UE : 500 g/L			Directive 2004/42/II A (i)
Adhésion par traction	4 N/mm <sup>2</sup> (rupture du béton)			UNE-EN 1542
Résistance à l'abrasion	ND			EN ISO 7784-1
Résistance aux chocs	ND			UNE EN ISO 6272-1
Dureté Shore D	ND			EN ISO 868
Résistance chimique	ND			UNE-FR ISO 2812-3 UNE-FR ISO 4628
Résistance au glissement	RD = 84 (classe 3)			UNE-EN 16155
Durée de vie	10°C	Sans objet		Durée de conservation pour 1 kg de mélange A+B
	20°C	Non applicable		
	30°C	Non applicable		
Temps de séchage	10°C	4 h		UNE 48301 Séchage de la poussière
	20°C	2 h		
	30°C	1 h		
Délai de remise en peinture		Moi-même		
		min	max	
	10°C	16 h	Illimité	
	20°C	6 h	Illimité	
	30°C	4 h	Illimité	
Transitabilité		Trafic piétonnier	Trafic léger	Remède complet
	10°C	48 h	14 jours	30 jours
	20°C	24 h	7 jours	14 jours
	30°C	18 h	5 jours	7 jours

Note : Les temps sont approximatifs et peuvent être modifiés par les conditions environnementales et l'épaisseur appliquée.

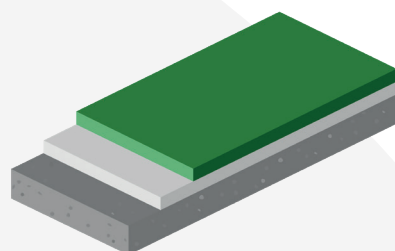
## SYSTÈMES D'APPLICATION

### CAOUTCHOUC CHLORÉ ANTIDÉRAPANT (1)



	PRODUIT	RDTO.	COUCHETTES	ÉPAISSEUR
AMORÇAGE	CLOROCAUCHO 3515	0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>	1	35-70 microns
FINITION	CLOROCAUCHO 3516 ANTIDESLIZANTE	0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>	1	35-70 microns
TOTAL		0,2-0,4 kg/m <sup>2</sup>	2	70-140 microns

### CAOUTCHOUC CHLORÉ ANTIDÉRAPANT (2)



	PRODUIT	RDTO.	COUCHETTES	ÉPAISSEUR
AMORÇAGE	CLOROCAUCHO 3516 ANTIDESLIZANTE	0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>	1	35-70 microns
FINITION	CLOROCAUCHO 3516 ANTIDESLIZANTE	0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>	1	35-70 microns
TOTAL		0,2-0,4 kg/m <sup>2</sup>	2	70-140 microns

Note : Ces données sont théoriques et ne prennent pas en compte les coûts supplémentaires des matériaux dus à la porosité, à la rugosité, aux pertes, etc.

## PROCESSUS DE MISE EN ŒUVRE

<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	<p>Température d'application : 5°C à 35°C.</p> <p>Humidité relative maximale de 80 %.</p> <p>Ne pas appliquer en cas de pluie ou pendant les heures d'ensoleillement maximum.</p> <p>La température du support et la température ambiante doivent être supérieures d'au moins 3°C au point de rosée pendant l'application afin d'éviter la condensation.</p>
<b>PRÉPARATION DU SUBSTRAT</b>	<p>La surface doit être propre, compacte, sèche, exempte de poussière ou de sels, exempte d'efflorescences, exempte de parties non adhérentes ou mal adhérentes et exempte de toute graisse, huile ou contamination susceptible d'entraver l'adhérence du système.</p> <p>Sur les surfaces excessivement polies, poncez pour ouvrir les pores.</p> <p>Les matériaux en mauvais état doivent être complètement enlevés et les fissures et zones en mauvais état doivent être réparées jusqu'à l'obtention d'un support sain, sec et propre. Les joints de dilatation doivent être respectés et correctement scellés avec un matériau élastomère.</p> <p>Si nécessaire, utilisez des mortiers d'égalisation ou de réparation pour niveler la surface.</p>
<b>CONDITIONS DE SOUTIEN</b>	<p>Sécher le substrat avec une humidité &lt; 4 % à l'aide d'un appareil de mesure CM.</p> <p>Il ne doit pas y avoir de remontées d'humidité mesurées par la méthode du film de polyéthylène (ASTM)</p> <p>Les supports en béton doivent avoir une résistance à la compression supérieure à 25 N/mm<sup>2</sup> et une résistance à la traction supérieure à 1,5 N/mm<sup>2</sup>.</p> <p>Laissez les mortiers de ciment prendre complètement (28 jours minimum).</p>
<b>PRÉPARATION DES PRODUITS</b>	<p>Remuez jusqu'à ce que le produit soit bien homogénéisé. Remuer à nouveau périodiquement. Si nécessaire, ajuster la viscosité avec CHLOROCAUCHO 350 SOLVENT. Dans les processus de longue durée, des évaporations se produiront, réajuster la viscosité.</p>
<b>APPLICATION DU PRODUIT</b>	<p>Pour les revêtements de sol, une première couche contenant 15 à 25 % de solvant est généralement appliquée pour favoriser la pénétration dans le substrat, suivie d'une couche de finition contenant 5 à 20 % de solvant en fonction du système d'application.</p> <p>Pour l'application au pinceau ou au rouleau, on peut utiliser jusqu'à 5 % d'un diluant approprié. Pour l'application au pistolet, il peut être dilué jusqu'à 20 % et avec un pistolet sans air, il est possible de diluer jusqu'à 15 %.</p> <p>Les temps de recouvrement minimum et maximum de tous les produits utilisés doivent être respectés. Dans le cas contraire, il faudra poncer et repeindre.</p> <p>Des températures élevées peuvent entraîner un séchage rapide de la surface, ce qui provoque des cloques lorsque le solvant tente de s'évaporer de l'intérieur de couches. C'est pourquoi il est recommandé d'utiliser des solvants ayant des taux d'évaporation intermédiaires et des températures d'application modérées.</p> <p>Le produit appliqué doit être protégé de l'humidité et de la condensation pendant au moins 24 heures.</p>

**NETTOYAGE DES OUTILS**

Les ustensiles utilisés doivent être nettoyés avec un solvant immédiatement après leur utilisation.

Solvants appropriés : UNIVERSAL SOLVENT 302, CHLOROCAUCHO SOLVENT 350

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES****SANTÉ ET SÉCURITÉ**

Pour toute information concernant la sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la version la plus récente de la fiche de données de sécurité du produit, 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\*.

DÉCHETS : DANGEREUX

**RUBRIQUE DU TARIF**

Code TARIC : 3208 90 91

**CONDITIONS DE STOCKAGE**

Le produit doit être conservé dans un endroit frais et sec (entre 5 et 30°C), dans son emballage d'origine, bien fermé et non détérioré, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. La stabilité du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures ambiantes ne dépassant pas 30°C et ne descendant pas en dessous de 5°C, est de 24 mois à partir de la date de fabrication.

**AVIS JURIDIQUE**

Les informations techniques contenues dans ce document ainsi que les recommandations concernant l'application et l'utilisation du produit sont données de bonne foi, avec des données basées sur les connaissances actuelles du produit, des tests en laboratoire et une utilisation pratique dans des conditions normales de stockage, de manipulation et d'application. La reproductibilité complète des données fournies pour chaque utilisation individuelle n'est pas garantie. L'utilisateur du produit doit tester l'adéquation du produit en fonction de l'utilisation finale du produit. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la version la plus récente des fiches techniques et de sécurité du produit.