



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment
Résines de Sol
Pâtes Pigmentaires
Revêtements alimentaires et ACS



ADDITIF SOBTEX ANTIGLISSANT

Pour sols béton

Référence 26456

DEFINITION

- Additif permettant la réalisation de sols antiglissants par incorporation directement dans le seau de peinture de sol
- Très facilement incorporable dans la peinture par simple agitation
- Facilité et rapidité d'application comparativement aux silices à projeter et à balayer

UTILISATIONS

- Mise en peinture des sols ciment et béton en qualité antiglissant à trafic moyen en intérieur et extérieur (terrasse, balcon, escalier, buanderie, cave, locaux techniques et commerciaux)

PRINCIPALES PROPRIETES

- La taille des particules est soigneusement contrôlée pour produire une surface texturée uniforme dans les peintures et les revêtements. L'ajout de l'Additif Sobtex Antiglissant donne également une sensation plus douce que les autres types d'agents antidérapants (silice ou corindon par exemple) en raison de sa forme arrondie, presque sphérique.

GUIDE D'UTILISATION

Peintures de sol	Nombre de couches de peintures conseillé	Conditionnements peintures	Doses d'Additif Sobtex Antiglissant par seau de peinture	Doses d'Additif Sobtex Antiglissant à incorporer dans (Voir remarque en fin de FT) :
ALKYSOB	3	3 litres 15 litres	1 dose 100 g 3 doses 100 g	2ème couche
ALKYSOB.O.	3	3 litres 10 litres	1 dose 100 g 3 doses 100 g	2ème couche
AQUASOB	3	5 litres 20 litres	1 dose 100 g 4 doses 100 g	2ème couche
CELERSOB FINITON (sur Celersob primaire)	2	4 kg 12 kg	1 dose 100 g 3 doses 100 g	1ère couche
EPOSOB 1000	3	5 kg 25 kg	1 dose 100 g 1 dose 500 g	2ème couche
EPOX 100 / EPOX125 (sur fixateur Protecso® Prim EPVI)	2	5 kg 15 kg	1 dose 100 g 3 doses 100 g	1ère couche
EPOXY SOL RS (sur fixateur Protecso® Prim EPVI)	2	20 kg	4 doses de 100 g	1ère couche
P.U ROULEAU	3	5 kg 12 kg	1 dose 100 g 3 doses 100 g	2ème couche
SOBAQUA 2K	3	3 kg 12 kg	1 dose 100 g 3 doses 100 g	2ème couche
SOBOX	3	3 kg 12 kg	1 dose 100 g 3 doses 100 g	2ème couche

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement 100 g, 500 g

Stockage Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C

MISE EN ŒUVRE

- Préparation* Verser la ou les doses d'additif Sobtex Antiglissant dans la peinture. Bien homogénéiser le mélange afin d'obtenir une répartition régulière des particules antiglissantes. En cours d'utilisation, l'applicateur veillera à réhomogénéiser le mélange plusieurs fois afin de garantir une répartition homogène de l'additif Sobtex Antiglissant dans la peinture. Pour les peintures bicomposantes : verser l'additif dans le mélange base/durcisseur ainsi que l'éventuel diluant conseillé ; bien homogénéiser et appliquer au rouleau le mélange obtenu.
- Rouleau* Pour les produits en phase aqueuse, sobaqua 2k, sobox ou aquasob, utiliser un rouleau mousse alvéolé nid d'abeille réf.MRC48 pour appliquer la couche avec l'Additif Sobtex Antiglissant. Cette solution permet d'obtenir une répartition plus esthétique et efficace de l'additif Sobtex Antiglissant et ainsi obtenir un effet antiglissant plus homogène et plus prononcé. Le rouleau n'est pas utilisable avec des peintures en phase solvant (gonflement sous l'effet des solvants). Pour les autres couches utiliser le rouleau préconisé sur la fiche technique.

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classification AFNOR Non concerné

Classification COV Non concerné

Hygiène et Sécurité Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur
Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

REMARQUE

Les quantités d'Additif SOBTEX Antiglissant sont données à titre indicatif afin d'obtenir une rugosité de surface moyenne, caractéristique d'un revêtement antiglissant traditionnel.

L'applicateur pourra déterminer par une application témoin une dosologie légèrement différente de l'Additif SOBTEX Antiglissant suivant le résultat.

Pour un effet antiglissant renforcé, il est possible d'introduire également l'additif sobtex Antiglissant dans la couche finale (quantité identique à celle introduite dans la couche intermédiaire)

Fait le 14/01/2025. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.