

LISSANT STONESOL

REVISION DOCUMENT : 09/02/24

Produit de lissage pour résines polyuréthanes

INDICE : 03

AVANTAGES / POINTS FORTS

Solvant destiné au lissage des revêtements drainants à base de résine et de granulats
Permet un lissage optimal de la surface du revêtement

CARACTERISTIQUES

Nature du produit	Spécialité formulée à base d'ester d'acide carboxylique
Densité à 20°	0.85 +/- 0.02 à 20°C
Point éclair	142°C
Tension de vapeur	inférieur à 0.01 kpa de 20 à 50°C
Conditionnement	Bidon de 5L (4.25kg)
Conservation	en emballage d'origine non ouvert à conserver en intérieur entre 5°C et 30°C.
Transport	Non classé.

SUPPORTS ADMISSIBLES

Permet de lisser les revêtements drainants à base de résine et de granulats.

Ne pas verser ou répandre directement le LISSANT STONESOL sur les revêtements STONESOL lors de la mise en œuvre.

CONSOMMATION ET RENDEMENT SURFACIQUE

Consommation 50g/m² (bidon 5L = 80 à 100m²)

ATTENTION : l'utilisation abusive du LISSANT STONSOL peu diluer le liant du revêtement et amoindrir ses performances mécaniques.

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

Porter les protections individuelles obligatoires spécifiées dans la FDS du produit (partie 8.2).

Application à la lisseuse inox : appliquer le LISSANT STONESOL à l'aide d'un chiffon sur la lisseuse inox lors du lissage du revêtement de résine et de granulats.

Application à la lisseuse électrique ou truelle mécanique 60cm : appliquer le LISSANT STONESOL à l'aide d'un chiffon ou pinceau sur les pales lors du démarrage de la lisseuse ou truelle mécanique. Remettre du LISSANT STONESOL à chaque redémarrage.

Consulter le Guide INRS : <http://www.inrs.fr/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-930/ed930.pdf>

Prévention des risques chimiques - Application de résines de synthèses par les entreprises du BTP.

PDS NEGOCE

N° Intracommunautaire : FR56833816218 SIRET : 83381621800014

Z.I du Berdoulet - 32500 FLEURANCE - Tél : 05.36.03.00.64