

EP-SCRATCH COAT (2K)

04/02/2014

DESCRIPTION DU PRODUIT

EP-SCRATCH COAT (2K) est un système de coulage époxy, sans solvants et non pigmenté, à base d'une résine A/F sans cristallisation, avec durcissant correspondant.

APPLICATION

EP-SCRATCH COAT (2K) est une masse d'époxy autonivellante très facile à travailler pour obtenir un sol en époxy lisse.

L'épaisseur de la couche du revêtement d'égalisation peut varier de 1 à 5 mm.

EP-SCRATCH COAT (2K) est idéal pour égaliser des sols irréguliers ou cassés. Le résultat est un sol inusable, sans poussière et avec une face lisse, qui est facile à maintenir. Au-dessus, on peut encore placer une couche d'EVV.

CARACTERISTIQUES

	A+B
Couleur	Beige – semi-transparent
Densité à 20°C	1,77 kg/dm ³
Viscosité	± 4200 mPa.s
Extrait sec	100 vol.% (= 100 poids.%)
Point de flamme	Composant A : > 150°C Composant B : > 100°C
Proportions de mélange en poids	100 parts de A + 16,55 parts de B
Durée de vie en pot à 20°C	± 30 min
Séchage à 20° et 65% HR	portance : 24 heures après résistance mécanique : après 2 jours résistance chimique : après 7 jours
Adhérence	supérieure à celle du béton
Température d'application	10°C - 30°C.
Exigences pour le support	- séchage suffisant - exempt de particules, de graisse, de poussière, de saleté, ... - pas courbant, ni bougeant - hydrofuge - suffisamment résistant à la pression et à la traction
Dilution	pas indiquée
Nettoyage	Cleaner EP – acétone – toluène
Consommation	± 1,77 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche
Emballage	sets de 25 kg
Conservation	12 mois (dans l'emballage original scellé, 10 – 25°C)

UTILISATION

- A l'aide d'une foreuse à basse vitesse, munie d'un mélangeur, mélangez le composant A et le composant B dans les bonnes proportions jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.
- Répartissez la masse sur le sol à l'aide d'une spatule ou d'un peigne. (Les coups de spatule s'égalisent parfaitement et l'on obtient ainsi un sol plane).
- Evacuez les éventuelles bulles d'air à l'aide d'un rouleau débulleur. (Veillez à ce que vous portez des chaussures à crampons)
- La rudesse du sol détermine le nombre de couches pour obtenir le résultat idéal
- Une couche de finition est facultative. Sidec a développé un polyuréthane mate ou satinée

SECURITE

Lisez toujours INTEGRALEMENT la fiche de sécurité - (ou MSDS-) du produit utilisé.

Sidec SA ne peut être tenu responsable des erreurs éventuelles sur ces documents. 1/1

