

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche de finition en polyuréthane (sans solvants) pour sols en résine époxydique et polyuréthane. Très grande résistance aux rayures et à la lumière. Transparente.

## APPLICATION

PU-TOPCOAT NO SCRATCH 02 donne une très haute résistance aux UV au sol.

## CARACTÉRISTIQUES

- Très grande résistance aux rayures
- Très grande résistance à l'usure
- Très grande résistance à la lumière
- Résistance chimique super

## CONDITIONS

Le support doit être suffisamment solide et toujours propre, sec, exempt de poussière et de graisse au moment de l'emploi.

PU-TOPCOAT NO SCRATCH 02 est appliqué sur un sol durci. Le sol ne peut pas avoir été posé depuis plus de 24 heures. Les sols époxy et polyuréthane de plus de 24 heures doivent d'abord être légèrement poncés.

En cas de stockage à des températures basses, le produit doit d'abord être suffisamment acclimaté.

Veillez à ce qu'il y ait une bonne ventilation pendant le durcissement.

Des informations susmentionnées sont fournies par Sidec en toute confiance, toutefois sans aucune garantie. L'utilisation, l'application et l'emploi des produits tombent en dehors de notre responsabilité. Si Sidec est néanmoins tenu pour responsable, cela se limitera toujours à la valeur des marchandises livrées. Cette version remplace toutes les versions précédentes.



**PU-TOPCOAT NO SCRATCH 02**

4/3/2022

**CONDITIONS D'UTILISATION**

Température minimale du support	10 °C, et 3 °C au-dessus du point de rosée
Température de traitement du support, du matériel et de l'environnement	Minimum : + 15 °C. Maximum : + 25 °C. Optimal + 20 °C
Hygrométrie maximale	60%

**EMPLOI**

Agiter la base (composant A) de manière homogène avant utilisation. Appliquer la PU-TOPCOAT NO SCRATCH 02 à partir d'un seau de peinture ou d'un bac à peinture avec un rouleau de peinture polyamide non pelucheux (par ex. le rouleau de fils bleu SIDEC Nylon 2-K).

Répartir transversalement avec une pression ferme.

Après 15 minutes traverser sans pression avec un rouleau de peinture sec et large. Toujours effectuer le dernier mouvement dans la même direction pour éviter la différence de structure.

Remplacer les rouleaux de peinture après 45 minutes.

Une deuxième couche peut être appliquée après 24 heures

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Couleur	Transparente/Mat
Viscosité	350mPa.s
Densité à 20 °C	1,1 g/dm <sup>3</sup>
Adhérence	>2,6 N/mm <sup>2</sup>
Séchage à 20 °C et 65 % d'HR	praticable : après 12 heures résistant aux charges mécaniques : après 3 x 24 heures résistant aux produits chimiques : après 7 x 24 heures
Nettoyage	Eau
Consommation	100 gr/m <sup>2</sup>
Emballage	sets de 5kg
Conservation	6 mois (dans un emballage fermé d'origine, entre 10 et 25 °C)

**SÉCURITÉ**

Avant utilisation : veuillez lire attentivement la fiche MSDS des produits utilisés.

Des informations susmentionnées sont fournies par Sidec en toute confiance, toutefois sans aucune garantie. L'utilisation, l'application et l'emploi des produits tombent en dehors de notre responsabilité. Si Sidec est néanmoins tenu pour responsable, cela se limitera toujours à la valeur des marchandises livrées. Cette version remplace toutes les versions précédentes.

