

## DESCRIPTION DU PRODUIT

PU-TOPCOAT COLOR est un revêtement coloré en polyuréthane bi-composant à base aqueuse qui convient parfaitement comme couche de finition mate, colorée, résistant à l'usure et ne jaunissant pas, à appliquer sur des sols coulés (EPSL, PUSL-GOLD et PUSL-CRYSTAL).

## UTILISATION

PU-TOPCOAT COLOR offre une protection durable.

PU-TOPCOAT COLOR peut être utilisé sur :

- EPSL
- PUSL-CRYSTAL
- PUSL-GOLD

## CARACTÉRISTIQUES

- Facile à appliquer
- Très haute résistance aux UV
- Haute résistance à l'usure
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Sans solvants
- Conserve sa dureté et élasticité

## CONDITIONS

Le sol doit être suffisamment résistant et être toujours propre, sec et exempt de poussière et de graisses au moment de l'application.

PU-TOPCOAT COLOR est appliqué sur un sol durci. Le sol ne peut pas avoir été réalisé depuis plus de 24 heures. Les sols en époxy et en polyuréthane de plus de 24 heures devront d'abord être légèrement poncés.

En cas d'entreposage à des températures inférieures, le produit devra être suffisamment acclimaté avant utilisation. Veuillez à ce qu'il y ait une ventilation suffisante lors du séchage.

Les informations susmentionnées sont fournies par Side en toute confiance, mais sans aucune garantie. Les conditions d'utilisation, l'utilisation et l'application des produits tombent en dehors de notre responsabilité. Si la responsabilité de Sidec était néanmoins engagée, cela se limiterait toujours à la valeur des marchandises livrées.

La présente version remplace toutes les précédentes versions.



## CONDITIONS D'APPLICATION

Température minimale du sol	10 °C, et 3 °C au-dessus du point de rosée
Température du sol, température du produit et température ambiante	Minimum : + 15 °C. Maximum : + 25 °C. Optimal : + 20 °C.
Hygrométrie minimale	60%

## EMPLOI

Bien secouer le composant A et le verser dans un seau propre et sec. Ajouter le composant B tout en mélangeant et bien mélanger avec un mixer pendant 3 minutes.

Transvaser dans un seau propre et mélanger une nouvelle fois. Appliquer le mélange avec un rouleau (microfibres) anti-peluches de manière régulière et laisser reposer.

Éviter les chevauchements en travaillant humide sur humide. En fonction de la charge et de la couleur, plusieurs couches peuvent être nécessaires. Veillez à ce qu'il y ait une bonne ventilation pendant le séchage.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coloris	RAL et NCS
Viscosité	55mPa.s
Densité à 20°C	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Adhérence	>3,3 N/mm <sup>2</sup>
Proportion de mélange dans le poids	100 parts A + 12 parts B
Durée de vie en pot à 20 °C	± 60 min.
Séchage à 20°C et une HR de 65 %	possibilité de marcher dessus : après 12 heures possibilité de supporter des charges mécaniques : après 3 x 24 heures possibilité de supporter des charges chimiques : après 7 x 24 heures
Nettoyage	à l'eau
Consommation	100 gr/m <sup>2</sup>
Emballage	sets de 5 kg
Conservation	6 mois (dans l'emballage d'origine fermé, 10-25 °C)

Les informations susmentionnées sont fournies par Side en toute confiance, mais sans aucune garantie. Les conditions d'utilisation, l'utilisation et l'application des produits tombent en dehors de notre responsabilité. Si la responsabilité de Sidec était néanmoins engagée, cela se limiterait toujours à la valeur des marchandises livrées.

La présente version remplace toutes les précédentes versions.

