

PURCELL SLS 600

Généralité

Purcell SLS 600, revêtement à **haute performance** pour **sol industriel**. Revêtement à 2 composants, base **polyuréthane** sans solvant.

Compositions:

Purcell SLS 600-A: **Résine**

Purcell SLS 600-B: **Durcisseur**

Propriétés

- Sans solvant et sans odeur
- Résistance élevée aux acides, aux détergents, aux attaques chimiques
- Haute résistance aux chocs
- Excellente adhérence
- Résistance à la circulation des piétons avec une grande résistance à l'abrasion

Les applications

- Tous types d'usine
- Entrepôt
- Parking
- Salles d'exposition, etc...

Préparation de surface

La surface doit être exempte de poussière, de saleté, d'huile, de matières étrangères, de couches volatiles et écaillées, de fissures.

Pour les réparation de surfaces de béton utiliser Epocell PR-331 avec un mélange de sable de silice.

Pour les réparation d'asphalte, utiliser un mélange de Purcell BC-600 et de sable de silice.

Sur **surface béton**, utiliser le **primaire Epocell PR-331** pour appliqué sur toute la surface avant la pose Purcell SLS 600

Sur **asphalte**, utiliser le **primaire Purcell BC-600** pour appliqué sur toute la surface avant la pose Purcell SLS 600

PURCELL SLS 600

Mélange et conseils

Le mélange doit être effectué comme suit:

Purcell SLS 600 (18 kg): Purcell SLS 600-A (résine) 13,00 kg + Purcell SLS 600-B (durcisseur) 5,00 kg

Purcell SLS 600 (10 kg): Purcell SLS 600-A (Résine) 7,22 kg + Purcell SLS 600-B (durcisseur) 2,78 kg

A la suite du séchage du primaire, appliquer le mélange Purcell SLS 600-A (résine) et Purcell SLS 600-B (durcisseur)

Mélanger poussement 2-3min afin d'obtenir un mélange homogène.

L'application se fait avec une truelle crantée.

Santé et sécurité

Irritant pour les yeux et la peau.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

Portez un vêtement de protection approprié, des gants et une protection pour les yeux / le visage.

Informations techniques

Consommation: en fonction de l'état de surface de 0,500 à 1,00 kg / m²

Viscosité: PURCELL SLS 600 A: 80-100 KU

Viscosité: PURCELL SLS 600 B: 80-100 KU

Densité: PURCELL BOND 1/5-A : 1,30 ±0,10

Densité: PURCELL BOND 1/5-B : 1,04±0,02

Densité du mélange: Variable en fonction de la teinte de couleur

1,31 ± 0,05

Dureté: >60

Résistance à la traction: >10 N/mm²

Adhérence aux surfaces en béton: >2,5 N/mm²

Allongement à la rupture: >150%

Résistance au déchirement: >30 N/mm²