

PC[®] 130

Couche de fond

Page : 1

Date : 31.03.2015

Remplace : 15.12.2014

www.foamglas.com

1. Utilisation et description

Le PC[®] 130 est une couche de fond à pigmentation blanche à base d'une résine synthétique résistante à la saponification.

Il est utilisé comme couche de fond prête à l'emploi, sur PC[®] 164 et PC[®] 74 A2 avant la mise en œuvre des enduits de finition afin de bloquer la migration de l'huile provenant de la colle.



2. Mise en œuvre

2.1 Préparation du support de collage

Le support doit être sec, résistant, capable de supporter des charges et exempt de souillures et de substances ne permettant pas une bonne adhérence.

Supports adéquats : couche de PC[®] 164 ou de PC[®] 74 A2.

2.2 Technique de mise en œuvre

La couche de fond PC[®] 130 doit être bien agitée et peut être appliquée sans dilution, au rouleau ou à la brosse.

2.3 Nettoyage des outils

La couche de fond encore fraîche peut être nettoyée avec des solvants directement après la fin des travaux. Les parties déjà sèches peuvent être supprimées au moyen d'un diluant nitré.

2.4 Sécurité des produits

Toutes les fiches de données de sécurité (MSDS) sont disponibles. Elles sont à l'intention d'une utilisation sûre des produits et d'une élimination des déchets correcte par le client.

3. Conditionnement et stockage

Bidon de 10 kg (poids net)

- Conserver au frais et au sec, dans le bidon bien fermé.
- Protéger le produit contre la chaleur et l'exposition directe aux rayons du soleil.
- Protéger le produit contre le gel.



PC[®] 130

Couche de fond

Page : 2

Date : 31.03.2015

Remplace : 15.12.2014

www.foamglas.com

4. Consommation

env. 250 ml/m² ≈ 400 g/m² comme couche de fond

Ces quantités doivent être considérées comme valeurs indicatives. Elles dépendent des propriétés de surface, des méthodes d'application, ainsi que des conditions de chantier, etc.

5. Propriétés

Type	couche de blocage à pigmentation blanche
Base	dispersion de résine synthétique
Consistance	liquide
Températures limites d'emploi	de - 35 °C à + 35 °C
Températures limites de traitement (air + substrat)	de + 5 °C à + 35 °C
Durée du traitement	20 à 30 minutes
Temps de prise	sec après 2 à 4 heures, à 20 °C et 50% de taux d'humidité relative
Temps de séchage	on peut appliquer un enduit sur la couche après env. 15 heures, à 20 °C et 50% THR
Densité	1.6 kg/dm ³
Couleur	blanc, mat
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ = 300
Solubilité dans l'eau	insoluble après séchage complet
Solvant	aucun
Réaction au feu (EN 13501-1)	–
COV	aucun
Giscode	–

Les propriétés physiques indiquées sont des valeurs moyennes mesurées sur le produit sortant d'usine. Ces données peuvent subir des modifications en raison de l'insuffisance du mélange, du mode de pose, de l'épaisseur de la couche et des conditions atmosphériques pendant et après la pose, en particulier la température, le taux d'humidité, l'ensoleillement, le vent, etc. Ces modifications portent surtout sur les temps de durcissement.

Des informations complémentaires peuvent être trouvées dans nos spécifications techniques (TDS). Nos responsabilités et obligations sont exclusivement soumises à nos seules conditions générales de vente et ne sont pas étendues au contenu de nos documents techniques ni aux conseils donnés par nos services techniques.