

PC[®] Activator Spray

Activateur mono-composant pour PC[®] 800

Page : 1

Date : 29.11.2017

Remplace : 17.07.17

www.foamglas.com

1. Utilisation et description

PC[®] ACTIVATOR SPRAY est une dispersion polymère à base d'eau et de copolymères styrène-butadiène, qui permet d'activer le PC[®] 800 dans des applications spéciales telles que des systèmes multicouches ou les applications sur une membrane bitumineuse (existante) propre.



2. Mise en œuvre

2.1 Domaines d'application:

En tant que composant de durcissement pour la colle PC[®] 800 entre deux ou plusieurs couches de FOAMGLAS[®].
En tant que composant de durcissement pour la colle PC[®] 800 entre une membrane bitumineuse propre et l'isolant FOAMGLAS[®].

2.2 Application:

PC[®] ACTIVATOR SPRAY peut être pulvérisé avec un pistolet pulvérisateur à main normal ou un flacon pulvérisateur. Pour éviter le durcissement du PC[®] ACTIVATOR SPRAY dans la tête de pulvérisation du pulvérisateur à main ou du flacon pulvérisateur, la tête doit être maintenue humide ou doit être nettoyée à l'eau claire immédiatement après utilisation.

PC[®] ACTIVATOR SPRAY est actif tant que le liquide a sa couleur blanche spécifique.

Dès que la pulvérisation du PC[®] ACTIVATOR SPRAY est transparente, une nouvelle couche doit être appliquée sur le support avant d'appliquer la colle PC[®] 800.

2.3 Sécurité du produit:

Lisez les consignes de sécurité sur l'emballage ou consultez la fiche de données de sécurité de ce produit.

PC[®] Activator Spray

Activateur mono-composant pour PC[®] 800

3. Conditionnement et stockage

emballage: bidon en PVC de 10 L.

Stockage: PC[®] ACTIVATOR SPRAY n'est pas résistant au gel.

Conserver à l'abri du soleil à une température comprise entre 5 et 30 ° C

La durée de conservation est limitée à un an.

4. Consommation

Approximativement: 50-75 g/m².

5. Propriétés

Caractéristiques particulières	À base d'eau
Couleur	Blanc
Solvant	Sans solvant
Plastifiant	Sans plastifiant
Résistance aux alcalis	Bonne résistance aux alcalis
Application	Facile à pulvériser
Temperature d'application	De +5°C à +35°C
Temps de séchage	En fonction de la température et de l'humidité : de 15 minutes à 120 minutes.
Densité	1 kg/l
Consistance	Liquide
COV	Aucun
Viscosité	< 300cps
Taille des particules	130 nm

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 séchage.

Des informations supplémentaires peuvent être trouvées dans nos fiches techniques (TDS). Nos responsabilités sont guidées exclusivement par nos conditions générales et ne sont pas étendues par la déclaration de nos documents techniques ni par les conseils de notre service technique sur le terrain.