

STARCOAT PRO

DESCRIPTION

Туре	Résine liquide polyuréthane monocomposant en faible teneur en solvant
Consommation (indicatif)	1,6 à 1,9 kg/m² en fonction du type de terrasse

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation:

Etanchéité autoprotégée ou sous protection de

- bandeaux, auvents, casquettes et jardinières, balcons, loggias, coursives, tribunes et gradins, passerelles, escaliers etc.
- toitures terrasses inaccessibles ou techniques ou accessible aux piétons et séjour, non isolées ou Isolées (uniquement en toiture inversée sous protection meuble ou dalle sur plots)

En travaux neufs et réfection, en France européenne et dans les DOM-TOM

SUPPORTS ADMIS:

- En travaux neufs : maçonnerie
- En travaux de réfection : maçonnerie, maçonnerie avec ancien revêtement scellé directement sur l'élément porteur, ancienne membrane adhérente autoprotégée en bitume modifié SBS, ou ALPA.

Mise en œuvre:

Application: avec rouleau, brosse ou airless (en diluant le produit avec le DILUCOAT à raison de 5 à 10%)

Mise en œuvre en deux ou trois couches, en fonction de la destination de la toiture.

La surface à traiter doit être propre et sèche. Sa température doit être supérieure à 5°C et supérieure de 3°C au point de rosée. Ne pas appliquer sur support humide.

En cas de réfection, enlever et traiter toutes les zones dégradées.

Appliquer le primaire adapté support.

Homogénéiser le produit avec un mélangeur basse révolution. Laisser reposer quelques minutes pour permettre l'évacuation des bulles d'air

Appliquer le produit en couches croisées, de préférence de couleurs différentes, en assurant une épaisseur minimum finale de la membrane de 1,2 mm. Un débullage est nécessaire entre chaque couche.

Un revêtement de finition, constitué de une à deux couches de STARCOAT PRO INCOLOR, intégrant un agent limitant la glissance (SILICE PRO) est mis en œuvre en toiture accessible, en chemin de circulation, ou en zone technique.

Le bon comportement du produit est tributaire de l'état du support sur lequel il est appliqué. Le nettoyage du matériel de pose se fait au DILUCOAT. Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la Fiche de Données de Sécurité.

CONDITIONNEMENT

Bidon	5 / 25 kg
Stockage	Durée maximale de 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé à l'abri de la
Stockage	chaleur, des sources d'inflammation et de l'humidité entre T < 30°C

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Présentation	Liquide épais
Couleur	BEIGE - GRIS - NOIR - ROUGE - VERT
Couleur	Autres couleurs : nous consulter
Densité / Masse volumique	1,3 g/cm³
Viscosité	6000 - 15000 mPa s
Extrait sec en poids	76 - 85 %
Dureté Shore A (DIN 53504)	65 - 70
Temps de séchage	6h / 12 h
Délai de recouvrement entre deux couches à 20°C	12h / 36 h
Résistance à la traction (DIN 53504)	2,5 - 4,3 MPa
Résistance à l'allongement (DIN 53504)	450 - 600 %
Point éclair	45°C