

SOPRALASTIC 122 HD

FICHE TECHNIQUE
130108SCAN2F
(Annule et remplace 080516CAN5F)

DESCRIPTION

SOPRALASTIC 122 HD est un enduit résistant haute performance à base de bitume, de solvant, de fibres cellulose et de charges minérales. Il est destiné à être utilisé sur des toitures existantes pour protéger et régénérer l'étanchéité afin de prolonger leur durée de vie. Il peut être utilisé sur des toitures d'asphalte et sur des surfaces métalliques.

APPLICATION

SOPRALASTIC 122 HD s'applique à la brosse ou par pulvérisation. Il faut réparer les fissures et les trous avant d'appliquer **SOPRALASTIC 122 HD**. Il s'applique sur des surfaces sèches, saines et propres exemptes de débris, de poussières et d'huiles. Lorsqu'il est appliqué sur des surfaces vieilles et sèches, l'utilisation de l'apprêt **ELASTOCOL 500** peut s'avérer nécessaire. L'apprêt doit être sec avant l'application de **SOPRALASTIC 122 HD**.

Lorsque l'on utilise plus d'une couche d'enduit, attendre que la couche précédente soit sèche et étendre perpendiculairement à cette dernière. Utiliser de 2 à 3 L/m² (5 à 7,5 gal US/100 pi²) selon la porosité de la surface.

SOPRALASTIC 122 HD doit être recouvert avec une protection minérale.

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRALASTIC 122 HD
Couleur	-	Noir
Teneur en solides	-	80 %
Masse volumique à 20 °C (68 °F)	-	1,06 kg/L
Zone de température en service	-	jusqu'à 85 °C (185 °F)
Température d'application – produit	-	10 à 35 °C (50 à 95 °F)
Température d'application – surface	-	-5 à 35 °C (23 à 95 °F)
Allongement à la rupture	-	25 %
Temps de prise	-	De 1 à 8 heures selon la température et la quantité appliquée

(Valeurs nominales)

CONDITIONNEMENT

Contenants de 19 L

ENTREPOSAGE & MANUTENTION

Durée de vie : Jusqu'à 36 mois dans le contenant original scellé, protégé de l'humidité.

Nettoyer les outils humides avec de l'eau. Lorsque sec, nettoyer avec des solvants tels essences minérales, varsol, xylene, etc.

SOPRALASTIC 122 HD est un produit inflammable. Entreposer dans un endroit frais et sec, éloigné de toute flamme. Nocif par inhalation, ingestion ou contact avec la peau.

CONSULTER LA FICHE SIGNALITIQUE AVANT D'EMPLOYER CE PRODUIT.