

Enduit Blanc ArmourReflect^{MC} IKO

ACCESSOIRE POUR TOITURE



COMMERCIAL

Spécifiez en toute Confiance.



Enduit Blanc ArmourReflect IKO

ACCESSOIRE POUR TOITURE

N° D'ARTICLE : 7870015

CONTENANT : Seau de 18,9 L (5 U.S. gal)

QUANTITÉ PAR PALETTE : 36

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

122 cm x 102 cm (48 in x 40 in)

COULEUR : Blanc

Flexible et protecteur

La flexibilité de l'enduit blanc ArmourReflect à base d'eau, lui confère des propriétés protectrices et une excellente résistance aux intempéries et au rayonnement.

Indice de réflectivité solaire

Ce produit aide à conditionner la surface des anciens ou nouveaux toits, en leur conférant un IRS allant jusqu'à 105.

Facile à appliquer

Disponible en seaux de 18,9 L (5 gal US), cet enduit peut être appliqué au pistolet, au pinceau ou rouleau sans dilution. Cet enduit en résine liquide SEBS scelle, protège et embellit le vieux bois, le métal, la maçonnerie et les surfaces des toitures à base d'asphalte et en SEBS.

Pour vos prochains travaux de toitures commerciales, pensez à l'enduit ArmourReflect d'IKO, souple et à séchage rapide.

- FLEXIBLE
- FACILE À APPLIQUER

Enduit Blanc ArmourReflect^{MC} IKO

ACCESSOIRE POUR TOITURE



COMMERCIAL

Spécifiez en toute Confiance.



Veillez consulter le représentant technique IKO de votre secteur pour connaître les pentes spécifiques acceptables.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	SPÉCIFICATION	PERFORMANCE D'ESSAI
État physique :		—	Liquide visqueux
Viscosité @ 25°C (77°F) :	cP	ASTM D2196	4500-5500
Teneur en COV :	g/L	—	<250
Gravité spécifique :	—	—	1.09
Point d'éclair :	°C (°F)		>50 (>122)
Pouvoir couvrant :	m ² /L (pi ² /gal)		1.0-1.2 (40-50)
Temps de séchage :	Heures	—	2-4 par temps optimal 4-6 par temps non optimal
Température d'application :	°C (°F)	—	>4 (>40)
Durée de vie (contenant non ouvert) :	Années	—	2
Résistance aux champignons, évaluation :	—	ASTM G21	0
Réflectance solaire initiale :	—	—	Jusqu'à 105
Réflectance solaire après 3 ans :	—	—	80
Perméance à la vapeur d'eau, mûrissement complet :	perms	—	0,08
Allongement initial à @ 23°C (73°F) mûrissement complet :	%	ASTM D6083	1240
Résistance à la traction initiale @ 23°C (73°F) :	psi	ASTM D6083	1502

*Selon la porosité et la texture de la surface. Ne pas appliquer lorsque la température risque de descendre sous les 10°C pendant la période de séchage (6 à 12 heures) ou lorsque la pluie est imminente (12 à 24 heures). Non destiné à l'emploi à l'intérieur. Les données contenues dans la présente fiche technique, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputées être exactes et fiables et sont fournies aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer. Le fabricant décline toute responsabilité à l'égard de toute supposition ou erreur d'interprétation de la part du lecteur.