

IKARSIL MAT

Peinture organo-minérale pour ravalement en phase aqueuse



Peintures, vernis et produits connexes - NF 130
www.ecolabels.fr

DESTINATION

Peinture organo-minérale à base d'acrylique polysiloxane pour le ravalement des façades.

PROPRIETES

Laisse respirer le support grâce à sa forte perméabilité à la vapeur d'eau, l'humidité des maçonneries peut s'évacuer sans aucun problème
Très bon pouvoir couvrant
Bonne opacité
Très bonne tenue aux U.V. et aux intempéries
Blancheur garantie
Bonne résistance à l'encrassement
Grande facilité d'application
Aspect traditionnel lisse mat

Conforme aux exigences du label NF Environnement.
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2/10c

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: peinture onctueuse
Aspect du film	: mat
Masse volumique	: 1.60+/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 71+/- 2% en volume: 54+/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/c): 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40 g/lde COV
Point éclair	: Non concerné
Brillant Spéculaire à 60°	: inférieur à 10 %
Rendement	: 6 à 10 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: HP 20 mn Sec 1 h
Recouvrable	: 24 h
Teintes	: Blanc et teintes moyennes du nuancier Façade Peintures Maestria
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



IKARSIL MAT

Peinture organo-minérale pour ravalement en phase aqueuse

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds:

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

Les supports seront si nécessaire préalablement traités avec IKAR BACTERICIDE F1 suivant sa fiche technique. Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

Application:

- Conditions d'application** : DTU 59.1
Matériel d'application : Brosse, Rouleau façade poil 18/20 mm.Airless.
Nettoyage du matériel : Eau
Diluant : Eau
Dilution : Brosse (Prêt à l'emploi), Rouleau façade poil 18/20 mm (Prêt à l'emploi).Airless (3 à 5 %).

Processus d'application:

<u>Support</u>	<u>Impression</u>	<u>Finition</u>
<u>En extérieur :</u> béton, fibre-ciment, enduit au mortier de liant hydraulique	1 couche d'IKARFIX O ou S	2 couches d'IKARSIL MAT
anciennes peintures adhérentes et compatibles		

CONDITIONNEMENT

15L - 2.5L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité