

IKARSUN

Peinture mate à base de hauts polymères acryliques en phase aqueuse



DESTINATION

Extérieur : Peinture de décoration pour façades neuves ou en rénovation.

PROPRIETES

Excellente tenue aux U.V.même en teinte soutenue.
Pigments spéciaux pour éviter la montée en température des supports.
Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.
Excellente résistance à la saponification.
Résistance au développement d'algues et de fonges améliorée par un biocide.
Contient un promoteur d'adhérence pour les supports difficiles.
Grande facilité d'application.
Bon pouvoir couvrant.
Très faible taux de COV.

Classifications AFNOR :
NF EN 1062-1 : G3,E3,S1,V2,W3,A0,C0
NF T 34-722 : D2
NFT 36005 Famille I classe 7b2

CARACTERISTIQUES

ASPECT DU FILM	mat
MASSE VOLUMIQUE*	1.53 +/- 0,05 Kg/l
EXTRAIT SEC**	en poids : 67 +/- 2% en volume : 50 +/- 2%
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c): 75 g/l (2007),. (cat. A/c): 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 5 g/lde COV
POINT ÉCLAIR	Non concerné
BRILLANT SPÉCULAIRE	inférieur à 5 % 85°
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005	Famille I Classe 7b2
TEINTES	Extérieur : nuancier façade Maestria ou sur demande
CONDITIONNEMENT	5 L - 15L

* (Sur le blanc) ** (Sur le blanc)

PREPARATION DES FONDS | APPLICATION

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

En extérieur : Effectuer un lavage H.P. eau froide et en présence de développement cryptogamique traiter les fonds avec IKAR AM suivant sa fiche technique. Laisser agir 48 h minimum.

Appliquer une première couche en blanc avant les teintes soutenues du nuancier PHENIX COLOR SYSTEM (indiquées par un soleil) pour obtenir un coefficient d'absorption 0.7 et être ainsi conforme au NF DTU 59.1.

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.

Conditions d'application	DTU 59.1
Matériel d'application	Brosse : Dilution 0 à 3 % Rouleau poil 10/12 mm : Dilution 0 à 3 % Rouleau façade poil 18/20 mm : Dilution 0 à 3 % Airless : Dilution 3 à 5 %.
Rendement	6 à 9 m²/l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Diluant / Nettoyage du matériel	Eau
Séchage (20°C - 65%HR)	HP : 20 mn Sec : 1 h Recouvrable : 4 h



IKARSUN

PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Extérieur supports non peints : béton, enduit au mortier de liant hydraulique	Extérieur supports recouverts d'un ancien revêtement type D2 ou D3 lisse adhérent	Finitions en teintes du nuancier PHENIX COLOR SYSTEM (teintes soutenues avec soleil)
Impression	1 couche d'Ikarfix S ou Ikarfix O ou d'Ikarfix IP	1 couche d'Ikarfix IP ou 1 ère couche d'IKARSUN diluée à 10 % d'eau	1 ère couche d'IKARSUN blanche diluée à 10 % d'eau
Finition	2 couches d'IKARSUN		

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Stockage	1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs
Précaution d emploi	Mélanger avant emploi, utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de portée des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.
Transport	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transports de marchandises dangereuses par la route.
Gestion des déchets	Bien refermer l'emballage après usage. Ne pas jeter de résidu dans l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Se rapprocher des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.