



IKARSUN

Peinture mate à base de hauts polymères acryliques en phase aqueuse

DESTINATION

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

PROPRIETES

Excellent tenue aux U.V.même en teinte soutenue.
Pigments spéciaux pour éviter la montée en température des supports.
Excellent perméabilité à la vapeur d'eau.
Excellent 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/Ide 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 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application. |
| Diluant / Nettoyage du matériel | Eau |
| Séchage (20°C - 65%RH) | 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 porter 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. |