

# 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

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: peinture onctueuse
<b>Aspect du film</b>	: mat
<b>Masse volumique*</b>	: 1.53 +/- 0,05 Kg/l
<b>Extrait sec**</b>	: en poids: 67 +/- 2%                      en volume: 50 +/- 2%
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: 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
<b>Point éclair</b>	: Non concerné
<b>Brillant Spéculaire à 85°</b>	: inférieur à 5 %
<b>Rendement</b>	: 6 à 9 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: HP : 20 mn Sec : 1 h Recouvrable : 4 h
<b>Teintes</b>	: Extérieur : nuancier façade Maestria ou sur demande
<b>Stockage</b>	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs

\* (Sur le blanc)

\*\* (Sur le blanc)



## IKARSUN

Peinture mate à base de hauts polymères acryliques en phase aqueuse

### PREPARATION DES FONDS

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 BACTERICIDE F1 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.

### APPLICATION

- Conditions d'application** : DTU 59.1
- Matériel d'application** : Brosse, Rouleau poil 10/12 mm, Rouleau façade poil 18/20 mm, Airless.
- Nettoyage du matériel** : Eau
- Diluant** : Eau
- Dilution** : Brosse (0 à 3 %), Rouleau poil 10/12 mm (0 à 3 %), Rouleau façade poil 18/20 mm (0 à 3 %), Airless (3 à 5 %).

### PROCESSUS D'APPLICATION

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

### CONDITIONNEMENT

5 L - 15L

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité