

IKARPRIM

Impression glycérophtalique en phase solvant



DESTINATION

Impression universelle adaptée à tous supports.

PROPRIETES

Impression universelle durcissante et pénétrante
Hydrofuge isolante
Régulatrice d'humidité
Bon rendu
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: liquide onctueux
Aspect du film	: mat satiné lisse
Masse volumique	: 1.55+/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 81+/- 2% en volume: 63+/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/g): 350 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 350 g/lde COV
Point éclair	: Compris entre 23°C et 55°C
Rendement	: 10 à 13 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: HP 1 h Sec 4 h
Recouvrable	: 24 h Les temps de séchage peuvent augmenter à basses températures ou fort taux d'humidité
Teintes	: BLANC
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé dans un endroit frais et aéré



IKARPRIM

Impression glycérophtalique en phase solvant

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds:

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

Les anciennes peintures brillantes seront préalablement poncées ou lessivées pour casser le brillant et rincées à l'eau claire.

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.
- Nettoyage du matériel** : White spirit
- Diluant** : White spirit
- Dilution** : Brosse (0 à 5 %), Rouleau poil 10/12 mm (0 à 5 %).

Processus d'application:

Support	Impression	Finition
En extérieur : bois et dérivés	1 couche d'IKARPRIM	recouvrir d'une finition MAESTRIA
En intérieur : bois et dérivés, enduits de dégrossissage ou de lissage, plâtre et dérivés, anciennes peintures adhérentes et compatibles	1 couche d'IKARPRIM	

CONDITIONNEMENT

0.5L - 2.5L - 10L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité