

# IKARLAK BF

Peinture-Laque glycérophtalique demi-brillante en phase solvant



## DESTINATION

Intérieur / Extérieur: Laque multiusages destinée à l'impression et la finition des bois et fers en travaux neuf et de rénovation.

## PROPRIETES

Lutte contre la corrosion des fers par ses propriétés anti-rouille  
Excellente résistance aux intempéries  
Laque polyvalente (impression et finition pour bois et fer)  
Grande facilité d'application  
Excellent tendu

## CARACTERISTIQUES

CERTIFICATIONS	
ASPECT DU FILM	demi-brillant tendu
MASSE VOLUMIQUE	1.28 +/- 0,05 Kg/l
EXTRAIT SEC	en poids : 69.7 +/- 2% en volume : 51.4 +/- 2%
COV	Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/i): 500 g/l (2010). <b>Ce produit contient au maximum 500 g/lde COV</b>
POINT ÉCLAIR	Compris entre 23°C et 55°C
BRILLANT SPÉCULAIRE	> 70 % 60°
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005	Famille I Classe 4a
COMMENTAIRE	Les temps de séchage peuvent augmenter à basses températures et/ou fort taux d'humidité
TEINTES	blanc et bases pour machine à teinter
CONDITIONNEMENT	1L - 2.5L - 10L

## PREPARATION DES FONDS | APPLICATION

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

Boiseries :

Les bois seront préalablement traités contre les insectes et tous les champignons destructeurs.

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

Métaux ferreux :

Grattage/brossage mini St2, les performances du revêtement seront améliorées par un décapage à l'abrasif au degré Sa 2 ½ selon ISO 8501-1 : 2007

Supports anciens

Grattage/brossage mini PSt2, selon ISO 8501-2 : 1994, suivi d'un dépoussiérage soigné puis d'un dégraissage. Réaliser des prétouches sur les zones mises à nu avant d'appliquer la première couche complète.

Entretien

Lavage HP jusqu'à élimination de toute salissure et peinture non adhérente.

IKARLAK BF est adapté pour le recouvrement des anciens fonds glycérophtaliques à condition qu'ils soient en bon état. Dans tous les cas, il est nécessaire de réaliser un essai de convenance (application suivie d'un essai d'adhérence après séchage complet) afin de valider la compatibilité des produits ainsi que la préparation de surface choisie.

L'application se fera sur support dont la température sera comprise entre +5°C et +35°C et au moins de 3°C au dessus du point de rosée.

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 % Airless : Dilution 0 à 5 %.
Rendement	10 à 12 m²/l selon la nature des fonds et le mode d'application.

Diluant / Nettoyage du matériel	White spirit
Séchage (20°C - 65%HR)	Sec : 12 Recouvrable : 24

## IKARLAK BF

### PROCESSUS D'APPLICATION

<b>Support</b>	Bois neufs et dérivés, anciennes peintures adhérentes et compatibles, métaux ferreux
<b>Impression</b>	IKARLAK BF
<b>Finition</b>	2 couches d'IKARLAK BF

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

<b>Stockage</b>	1 an en emballage plein et fermé dans un endroit frais et aéré
<b>Précaution d emploi</b>	Mélanger avant emploi, utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de portée des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.
<b>Transport</b>	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transports de marchandises dangereuses par la route.
<b>Gestion des déchets</b>	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.