

SOUS COUCHE ANTIROUILLE DE FINITION BLANC MAT. POUR TOUS SUPPORTS

BOIS, MÉTAL ET NON FERREUX (ZINC, VERRE, ALU, INOX, GALVA, PVC, PONCÉ, LAQUE...)

POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR



Le + produit :

Evite le décapage et le grand ponçage.

Excellente accroche sur tout support vertical.

DESCRIPTIF

Une sous-couche à utiliser chaque fois que l'on a un doute sur l'adhérence du support !

Avec L'UNIVERSEL D'ERIKA, il n'est plus nécessaire de faire une grande préparation du support avant de le peindre.

Peindre devient facile. Cette sous-couche blanche présente une remarquable adhérence sur tous supports.

Ce produit est en émulsion (à l'eau), il peut être recouvert par toutes peintures de nos fabrications.

DESTINATION

Supports

Bois et dérivés, métal, non ferreux (alu, galva, zinc, inox, pvc poncé, laque, vernis, formica...).

Lieu

Meubles, objet, intérieur et extérieur.

TEINTES

BLANC

QUALITES PRINCIPALES

Evite le décapage

Remarquable adhérence

Préparation des supports simplifiés

Ne faïence pas, ne farine pas

Excellent pouvoir couvrant et garnissant

Nettoyage des outils à l'eau

Grande facilité d'application

Séchage rapide

CARACTERISTIQUES (MESURÉES EN BLANC)

Présentation	: PRETE A L'EMPLOI	
Finition	: Mate	
Densité	: 1,45 +/- 0,05	
Extrait sec en poids	: 59 % +/- 2	En vol : 46 % +/- 2
Rendement théorique	: 10 m ² / L /couche	
Conditionnement	: 500ml - 1L - 5L	

COMPOSITION

Copolymères acrylique en émulsion -
Dioxyde de titane - Charges minérales
naturelles - Colorants écologiques -
Eau - Conservateur

ENVIRONNEMENT & SANTE

CLASSIFICATION AFNOR

CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 130g/l (2010)

QUALITE AIR INTERIEUR :

: NFT 36005 Famille 1 Classe 7b2

: Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

: Ce produit contient moins de 1g/l de COV.

: Ce produit est classé A+

MODE D'EMPLOI

PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être propres, secs, sains et solide.

Les métaux non ferreux, le PVC et les peintures ou vernis brillants doivent être poncés puis dépolir pour faciliter l'application.

PREPARATION DU PRODUIT

Toujours mélanger la peinture avant de l'appliquer.

Vérifier que la teinte correspond à votre commande.

Vérifier la température qui doit être entre 7°C et 25°C durant l'application et la phase de séchage.

OUTILS NECESSAIRES

Baguette pour remélanger la peinture.

Pinceau à recharger (rond à bout pointu) pour les angles et le rechargement.

Rouleau antigoutte poil 12 mm de 10 cm pour les petites surfaces ou 18 cm pour les grandes surfaces ou rouleau mousse floquée ou pistolet.

Gant et vêtement de protection.

Eventuellement bâche de protection, papier collant, bac à peindre avec grille.

METHODE D'APPLICATION

A la brosse ou au rouleau

Appliquer 1 couche sur les fonds non poreux, 2 couches pour les fonds poreux. Laisser sécher 6 h entre les 2 couches si l'application se fait au rouleau ou au pinceau.

Au pistolet pneumatique ou airless

Selon le matériel utilisé, diluer de 10 à 30 % avec de l'eau ou au DILUANT HYDRO 1473 (permet de stocker le produit mélangé).

L'UNIVERSEL D'ERIKA mélangé avec l'eau devra être utilisé rapidement (+/- 1 semaine selon la température).

SECHAGE A 20 °C et 60 % H.R. (Le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

Hors poussière : Moins d'1 heure

Sec : 1 heure

Recouvrable par lui-même : 4 heures

Recouvrable par un autre produit : 24 heures

Dur à cœur : les propriétés optimum de ce produit sont obtenues après +/- 15 jours de séchage.

Ne pas gratter et éviter les chocs les lessivages pendant ce délai.

NETTOYAGE DES OUTILS A l'eau immédiatement après utilisation

PRECAUTIONS D'EMPLOI

CONSERVATION & STOCKAGE

12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

HYGIENE & SECURITE

Tenir hors de portée des enfants. Aérer pendant l'application. Etiquetage suivant directive en vigueur.

FICHE TECHNIQUE N°12 - Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 2020

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.