

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

PEINTURE D'ACCROCHAGE EN PHASE AQUEUSE UTILISÉE EN SOUS-COUCHE ET FORMULÉE À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES

DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR POUR DE NOMBREUX SUPPORTS OÙ L'ACCROCHAGE EST DIFFICILE AVANT L'APPLICATION D'UNE LAQUE DE FINITION : bois, dérivés du bois, plastiques durs (PVC), métaux non-ferreux (zinc, galva, aluminium, cuivre), portes pré-peintes, moulures, anciens revêtements (lasures, peintures, vernis, ...).

QUALITÉS PRINCIPALES

EXCELLENT POUVOIR D'ACCROCHAGE

TRÈS BON POUVOIR COUVRANT

ASPECT TRÈS TENDU


FILM MICROPOREUX

SÉCHAGE RAPIDE

10/2017

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| LIANT | RÉSINES ACRYLIQUES |
| CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005 | FAMILLE I - CLASSE 7b2 |
| NIVEAU DE BRILLANCE | MAT |
| EXTRAIT SEC EN POIDS | 55 % |
| DENSITÉ (en g/ml) | 1.33 |
| COV | VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/d) : 130 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 130 g/l DE COV |
| ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR |  |
| TEINTES | BLANC |

INFORMATIONS PRATIQUES

| | |
|---|--|
| RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application) | 8 – 10 m ² /l |
| DILUTION | PRÊT À L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET |
| PROCÉDÉS D'APPLICATION | BROSSE – ROULEAU (mousse floquée ou microfibre 5/8 mm) - PISTOLET |
| NETTOYAGE DU MATÉRIEL | EAU |
| PRÉPARATION DU PRODUIT | BIEN AGITER CE MÉLANGE AVANT UTILISATION |
| CONDITIONS D'APPLICATION | Température de l'air et du support : entre 8 et 30°C Humidité relative de l'air : intérieur 60% maximum et extérieur 80% maximum Humidité du bois : de 8 à 15% |
| TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application) | Hors poussière : 1 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 12 H Recouvrable par un produit en phase solvant : 48 H |
| CONDITIONNEMENTS | 0,75L et 2,5L |

10/2017

FICHE TECHNIQUE

MISE EN ŒUVRE

L'ÉTAT DES SUPPORTS, LEURS PRÉPARATIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX DTU, AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX RÈGLES DE L'ART.

➤ PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, secs, propres et adhérents. Il faut nettoyer toutes les salissures (poussières, impuretés, suie, graisse, taches, ...), vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépeussier.
- Métaux non ferreux :
 - zinc, galvanisé : procéder à un dérochage avec KERIA DEROCHEUR, nettoyer avec un produit dégraissant.
 - aluminium, cuivre : nettoyer les supports avec une brosse et du diluant sec, essuyer avec un chiffon propre et sec, poncer, dépeussier.
- Dérivés du bois (mélaminés, MDF, OSB, contreplaqués), plastiques durs : lessiver, poncer et dépeussier.
- Anciens revêtements (lasures, vernis, peintures) : vérifier l'adhérence du revêtement existant, éliminer les fonds non-adhérents, tester la compatibilité de KERIA AQUAGRUND avec le revêtement existant, lessiver, poncer et dépeussier.
- Bois bruts en intérieur : dégraisser, poncer et nettoyer.
- Bois bruts en extérieur : dégraisser, poncer, nettoyer et appliquer un produit d'imprégnation approprié (traitement préventif contre le développement de microorganismes et l'attaque d'insectes).
- Bois exotiques, tanniques ou tachés : nous consulter
- Carrelage, céramique et verre : nous consulter.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

FICHE TECHNIQUE

➤ APPLICATION

- Appliquer une couche de KERIA AQUAGRUND après avoir réalisé les préparations des supports. Recouvrir KERIA AQUAGRUND par une laque de finition en phase aqueuse (KERIABOIS SATIN, KERALUX VELOURS, KERALUX SATIN ou KERALUX BRILLANT) ou par une laque de finition en phase solvant compatible.
- Éviter les conditions climatiques extrêmes (grande chaleur, vent, soleil, forte humidité, etc. ...) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en œuvre, de séchage et de surface.
- Remarque : le pouvoir d'adhérence définitif est obtenu après sept jours de séchage (en conditions normales).

STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

SÉCURITÉ

Conserver hors de portée des enfants ainsi qu'à l'écart de toutes denrées alimentaires.
Lors de l'application, se protéger la peau, les mains et le visage.
Dans le cas d'une utilisation en intérieur, aérer efficacement pendant et après l'application.
Se renseigner auprès des autorités des conditions de collecte et d'élimination des produits inutilisés et des emballages vides.
Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant application.

REMARQUES

Le contenu de ce document a pour but d'informer nos clients des propriétés, des caractéristiques et des conditions d'application de ce produit. Il a été établi en fonction des connaissances techniques du moment, conformément aux DTU et normes en vigueur. Il appartient à l'applicateur de vérifier que la présente fiche technique corresponde à la dernière version actualisée ainsi que de respecter les recommandations techniques de préparations des supports et d'application du produit.

Cette version annule et remplace la précédente fiche technique relative à ce produit.

10/2017