

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE EN PHASE SOLVANT, FORMULÉ À BASE DE RÉSINES ALKYDES

DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR SUR LES SUPPORTS MÉTALLIQUES NON-FERREUX, LES SUPPORTS EN BOIS AINSI QUE SUR LES SUPPORTS PRÉSENTANT UNE ACCROCHE DIFFICILE : LES MATÉRIAUX EN PLASTIQUE DUR (PVC), LES DÉRIVÉS DU BOIS (MÉLAMINÉ, STRATIFIÉ, ...), LES ANCIENNES PEINTURES (après préparations appropriées).

QUALITÉS PRINCIPALES

EXCELLENT POUVOIR D'ACCROCHAGE

APPLICATION AISÉE

FILM MICROPOREUX

PRODUIT DISPONIBLE EN TEINTES

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINES ALKYDES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT < 10 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 85°
EXTRAIT SEC EN POIDS	80 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.44
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/d) : 300 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 300 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTES	BLANC TEINTES sur le système incan et sur le système à teinter Decotint à partir des bases 0 et 3

INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	10 m ² /l
DILUTION	PRÊT À L'EMPLOI – AVEC DU DILUANT NOVATHIN EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre de 5 à 10 mm) - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	DILUANT NOVATHIN
PRÉPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER 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)	Sec au toucher : 10 H Recouvrable par un produit en phase solvant : 16 H
CONDITIONNEMENTS	0,75L, 1 L, 2,5 L et 10L

06/2020

DÖRKEN COATINGS France – PA des Béthunes - 22 Rue de l'Equerre - BP 29130 - 95074 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. : 01.34.30.42.42 Fax : 01.34.30.42.40 Email : info.dcf@doerken.com

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 (suie, graisse, taches, ...), vérifier l'adhérence du revêtement existant.
- Supports ferreux (acier, fer), zinc et galvanisé : utiliser le KERIA UNIGRUND TS.
- Aluminium, cuivre : nettoyer les supports avec une brosse et du diluant sec non-gras, essuyer avec un chiffon propre et sec, poncer et dépoussiérer.
- Anciens revêtements : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec le KERIA UNIGRUND SSA, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Matériaux plastiques durs (PVC), dérivés du bois : poncer et dépoussiérer.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

➤ APPLICATION

- Avant application sur bois, contrôler le taux d'humidité du support.
- Appliquer une couche de KERIA UNIGRUND SSA après avoir réalisé les préparations des supports.
- **REMARQUE** : recouvrir impérativement KERIA UNIGRUND SSA par une à deux couches de finition.
- 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.

FICHE TECHNIQUE

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.