

## FICHE TECHNIQUE



### DESCRIPTION

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE UNIVERSEL EN PHASE SOLVANT, FORMULÉ À BASE DE RÉSINES ALKYDES SPÉCIFIQUES, D'ASPECT MAT CONTENANT DES AGENTS ACTIFS ANTIROUILLE

### DESTINATIONS

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

### QUALITÉS PRINCIPALES

EXCELLENT POUVOIR D'ACCROCHAGE SUR PRESQUE TOUS SUPPORTS

SANS PLOMB, SANS CHROMATES SELON DIN 55944

EXCELLENT POUVOIR COUVRANT SELON DIN 53162

ASPECT MAT TENDU

APPLICATION AISÉE

TRÈS BON POUVOIR ANTICORROSION

SÉCHAGE RAPIDE (recouvrable après 4-6 heures)

ADAPTÉ POUR COUCHE DE FOND SUR RADIATEURS (JUSQU'À 100°C)

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RESINES ALKYDES SPÉCIFIQUES ET AGENTS ACTIFS ANTIROUILLE
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	64 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.33
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/i) : 500 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 500 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTES	BLANC TEINTES pasteltes et moyennes sur le système à teinter Decotint à partir des bases 2 et 3

### INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	10 m <sup>2</sup> /l
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DU DILUANT 488 EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre de 5 à 10 mm) - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	DILUANT 488
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 : 2 H Recouvrable par un produit en phase solvant : 4-6 H
CONDITIONNEMENTS	1 L et 2.5 L

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) : éliminer mécaniquement la rouille en totalité (en cas de doute, contacter notre service technique), dégraisser avec le KERIA ÉCO-DEGRAISSANT.
- Galva et zinc : procéder à un dérochage avec le KERIA DROCHEUR suivi d'un nettoyage avec le KERIA ÉCO-DEGRAISSANT.
- Aluminium, cuivre et plomb : 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 TS, 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 TS après avoir réalisé les préparations des supports. Appliquer une seconde couche sur les bois bruts durs et sur les métaux ferreux pour obtenir une protection antirouille efficace (épaisseur de film sec de minimum 80 µm en deux couches). Recouvrir KERIA UNIGRUND TS dans un délai maximum de 72 heures sinon poncer avant recouvrement.

## FICHE TECHNIQUE

- **REMARQUE :** recouvrir impérativement KERIA UNIGRUND TS 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.

### 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.**