

## FICHE TECHNIQUE



### DESCRIPTION

COUCHE DE FOND ISOLANTE EN PHASE SOLVANT FORMULÉE À BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE

### DESTINATIONS

PRODUIT DESTINÉ POUR UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR SUR DIFFÉRENTS SUPPORTS AFIN DE BLOQUER ET D'ISOLER LES TACHES TELLES QUE TRACES D'HUMIDITÉ SÈCHE, BITUME, GOUDRON, NICOTINE, SUIE, CRAYONS, FEUTRES, MARQUEURS, GRAFFITIS, MATIÈRES GRASSES, HUILE, SALISSURES, COLORANTS, TANINS, ...

### QUALITÉS PRINCIPALES

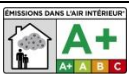
EXCELLENTS POUVOIRS BLOQUANT ET ISOLANT  
SÉCHAGE RAPIDE  
APPLICATION AISÉE  
BONNE ADHÉRENCE SUR DE NOMBREUX SUPPORTS

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	RÉSINE ACRYLIQUE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7b1
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT
EXTRAIT SEC EN POIDS	70 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.20
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/g) : 350 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 350 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTE	BLANC

### INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	5 -7 m <sup>2</sup> /l
DILUTION	PRÊT À L'EMPLOI
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre 10/12 mm) – PISTOLET AIRLESS
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	DILUANT SYNTHÉTIQUE
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
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Sec au toucher : 45 min Recouvrable: 2 H
CONDITIONNEMENTS	0,75 et 2,5L

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 (poussières, impuretés, suie, graisse, taches, ...) par lavage à haute pression en extérieur et par lessivage en intérieur.
- Contrôler la dureté et l'adhérence des fonds.
- En extérieur, éliminer tous les micro-organismes (algues et moisissures) à l'aide d'un traitement approprié.
- Sur anciens revêtements, vérifier leur adhérence, éliminer les zones non-adhérentes, lessiver, poncer mécaniquement, dépoussiérer.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

#### ➤ APPLICATION

- Avant application, contrôler impérativement le taux d'humidité du support.
- Appliquer une couche de KERIAFIX ISOL après avoir réalisé les préparations des supports. Dans le cas de taches persistantes, appliquer une seconde couche de KERIAFIX ISOL. Après séchage, recouvrir par deux couches de peintures de finition mono-composantes.
- 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.**