

## FICHE TECHNIQUE



### DESCRIPTION

ENDUIT LIQUIDE EN PHASE SOLVANT, AVEC UNE CONSISTANCE SEMBLABLE À DE LA PEINTURE, D'ASPECT TENDU, FORMULÉ À BASE DE RÉSINES ALKYDES

### DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR SUR TOUS SUPPORTS (fenêtres, portes, plinthes, moulures, huisseries, plafonds, murs, ... / après préparations appropriées) AFIN D'OBTENIR UNE FINITION SOIGNEE, RECOUVRABLE PAR LES LAQUES DE FINITION DE TYPE KERALUX

### QUALITÉS PRINCIPALES

ÉQUIVALENT À UN ENDUIT DE LISSAGE (masque les petites imperfections)

EXCELLENT TENDU

GARNISSANT ET OPACIFIANT

TRÈS BLANC

FORMULATION AVEC DES SOLVANTS ISOPARAFFINIQUES PRATIQUEMENT INODORES


**REMARQUE** : LES GROS DÉFAUTS DE SURFACES DOIVENT ÊTRE CORRIGÉS AU PRÉALABLE AVEC UN ENDUIT DE REBOUCHAGE TRADITIONNEL

03/2021

**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	RÉSINES ALKYDES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT – 4 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 85°
EXTRAIT SEC EN POIDS	66 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.36
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

### INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	8 m <sup>2</sup> /l
DILUTION	PRÊT À L'EMPLOI – AVEC DU DILUANT NOVATHIN EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre de 10 mm suivi d'un lissage au spalter) - 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
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Hors poussière : 2 - 3 H Recouvrable par un produit en phase solvant : 16 H
CONDITIONNEMENTS	0,75L et 2,5L

03/2021

**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, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Bois exotiques : nous consulter.
- Supports neufs (bois, dérivés du bois, plastiques durs) : dégraisser, poncer, dépoussiérer et appliquer une couche de KERIA UNIGRUND SSA.
- Métaux ferreux (fer, acier) : retirer la rouille mécaniquement et appliquer une couche de KERIA UNIGRUND ANTIROUILLE.
- Métaux non ferreux :
  - zinc, galvanisé : procéder à un dérochage, nettoyer avec KERIA ECO-DEGRAISSANT et appliquer une couche de KERIA UNIGRUND ANTIROUILLE.
  - aluminium : nettoyer les supports avec une brosse et du diluant sec, essuyer avec un chiffon propre et sec, poncer, dépoussiérer et appliquer une couche de KERIA UNIGRUND ANTIROUILLE.
- Anciens revêtements (lasures, vernis, peintures, ...) : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec le KERIALISS SSA, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

#### ➤ APPLICATION

- Appliquer une couche de KERIALISS SSA en épaisseur (sans trop étaler) après avoir réalisé les préparations des supports.
- Recouvrir d'une laque de finition de type KERIALUX ; si nécessaire, poncer au préalable.

## FICHE TECHNIQUE

- 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.**