

**FICHE TECHNIQUE****» DESCRIPTION**

COUCHE DE FOND EN PHASE SOLVANT, D'ASPECT MAT ET FORMULÉE À BASE DE RÉSINE ALKYDE.

**» DESTINATIONS**

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR POUR LE BOIS, COMME LES FENÊTRES/PORTES ET LES MATÉRIAUX EN BOIS APRÈS UN TRAITEMENT PRÉALABLE ADÉQUAT. EN RAISON DE SES TRÈS BONNES PROPRIÉTÉS D'ÉTALEMENT, IDÉALEMENT ADAPTÉ AVEC LES LAQUES DE FINITION LUCITE : LUCITE 125 SAMTCOLOR, LUCITE 129 HIGHGLOSS.

**» QUALITÉS PRINCIPALES**

EXCELLENTE ADHÉRENCE  
TRÈS BON POUVOIR COUVRANT ET GARNISSANT  
GRANDE STABILITÉ ET TRÈS BONNE RÉSISTANCE  
COUVERTURE DES ARÊTES  
FACILE À PONCER  
APPLICATION AISÉE

## FICHE TECHNIQUE

### » CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINE ALKYDE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT
EXTRAIT SEC EN POIDS	
DENSITÉ (en g/ml)	1,58 g/cm <sup>3</sup>
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)	9 m <sup>2</sup> /L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – DILUER AU NOVATHIN EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre 5 ou 10 mm ou mousse floquée) – PISTOLET
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	NOVATHIN
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 Humidité du bois : de 8 à 15%
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Sec au toucher : 3H Recouvrable par un produit en phase solvant : de 12 à 24H
CONDITIONNEMENTS	1L – 2,5L

09/2023

**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, tâches, ...), vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépolir.
- Dérivés du bois (mélaminés, MDF, OSB, contreplaqués), plastiques durs : lessiver, poncer soigneusement et dépolir et appliquer une sous-couche d'accrochage appropriée.
- Anciens revêtements (lasures, vernis, peintures) : vérifier l'adhérence du revêtement existant, éliminer les fonds non-adhérents, tester la compatibilité de LUCITE 113 CONTACTFILLER avec le revêtement existant, lessiver, poncer soigneusement et dépolir.
- Revêtements muraux, toiles de verre, moulures : lessiver les supports.
- Bois bruts en intérieur : dégraisser, poncer soigneusement et nettoyer. Pour les bois tanniques ou tachés, appliquer une couche de LUCITE 022 MULTIPRIMER.
- Bois bruts en extérieur : **ne pas utiliser LUCITE 113 CONTACTFILLER.**
- Bois exotiques : nous consulter
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

- APPLICATION

- Après avoir réalisé les préparations des supports, appliquer :
  - une couche de LUCITE 113 CONTACTFILLER comme couche de fond puis recouvrir par une laque de finition en phase solvant (LUCITE 125 SAMTCOLOR, LUCITE 129 HIGHGLOSS) ou par une laque de finition en phase solvant compatible,

## FICHE TECHNIQUE

- Éviter les conditions extrêmes (grande chaleur, 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.**