

## FICHE TECHNIQUE



### DESCRIPTION

LAQUE POLYURÉTHANE COMBINÉ À DES RÉSINES ALKYDES SPÉCIFIQUES, À SÉCHAGE RAPIDE, EN PHASE SOLVANT, D'ASPECT SATINÉ.

### DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR AVEC ADHÉRENCE DIRECTE SUR DE NOMBREUX SUPPORTS : ANCIENNES PEINTURES, PVC DUR ET DÉRIVÉS DU BOIS (contreplaqués, MDF, ...).

### QUALITÉS PRINCIPALES

SÉCHAGE TRÈS RAPIDE, RECOUVREMENT POSSIBLE APRÈS 5 HEURES  
APPLICATION DE DEUX COUCHES DANS UNE JOURNÉE  
BLANCHEUR INTENSE, INSENSIBLE AU JAUNISSEMENT  
ADHÉRENCE DIRECTE SUR DE NOMBREUX SUPPORTS  
RÉSISTANCE ÉLEVÉE DU FILM

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	POLYURÉTHANE COMBINÉ À DES RÉSINES ALKYDES SPÉCIFIQUES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	SATIN – 40 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	71 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.21
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 – 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 et extérieur 80% maximum Humidité du bois : de 8 à 15%
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Hors poussière : 2 - 3 H Recouvrable par un produit en phase solvant : 5 H
CONDITIONNEMENTS	0.75 L, 2.5 L et 10 L

07/2018

## FICHE TECHNIQUE

### MISE EN OEUVRE

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.
- Anciennes peintures : si besoin, éliminer complètement les zones présentant une faible adhérence, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Matériaux plastiques durs (PVC) et dérivés du bois : dégraisser, poncer et dépoussiérer.
- Bois bruts en intérieur : dégraisser, poncer et dépoussiérer.
- Bois exotiques : nous consulter.
- Supports ferreux (acier, fer) : retirer la rouille mécaniquement (en cas de doute, contacter notre service technique), dégraisser avec KERIA ÉCO-DEGRAISSANT et appliquer une couche de KERIA UNIGRUND TS.
- Galva et zinc : dérochage avec KERIA DÉROCHEUR, nettoyage avec le KERIA ÉCO-DEGRAISSANT et appliquer une couche de KERIA UNIGRUND TS.
- Aluminium : nettoyer les supports avec une brosse et du diluant sec non-gras, essuyer avec un chiffon propre et sec, poncer et dépoussiérer
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

## FICHE TECHNIQUE

### ➤ APPLICATION

- Appliquer deux couches de KERIA CHRONOPUR SATIN après avoir réalisé les préparations des supports (une troisième couche peut s'avérer nécessaire en fonction de la nature ou de l'état du support).
- 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.**