

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

LAQUE MULTICOUCHES, MULTISUPPORTS, MICROPOREUSE, EN PHASE SOLVANT, D'ASPECT MAT, A BASE DE RESINES ALKYDES MODIFIEES

### DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTE A UN USAGE EN INTERIEUR ET EN EXTERIEUR SUR LES SUPPORTS EN BOIS A DIMENSIONS STABLE ET SEMI-STABLE, SUR LES ANCIENNES PEINTURES, SUR LES MATERIAUX EN PLASTIQUE DUR (PVC) ET SUR LES METAUX (après préparations appropriées).

### QUALITES PRINCIPALES

BONNE ADHERENCE SUR DE NOMBREUX SUPPORTS

HAUTS POUVOIRS COUVRANT ET GARNISSANT

MICROPOREUSE


ASPECT MAT ET TENDU

EXCELLENTE RESISTANCE AUX CONTRAINTES CLIMATIQUES (UV ET INTEMPERIES)

APPLICABLE PAR COUCHE EPAISSE JUSQU' A 100 µm

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RESINES ALKYDES MODIFIEES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT – 10 A 15 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	80 %
DENSITE (en g/ml)	1.2
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/d) : 300 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 300 g/l DE COV
EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR	
TEINTES	BLANC TEINTES sur le système à teinter Decotint à partir des bases 0 et 3

### INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	8 - 10 m <sup>2</sup> /l
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DU DILUANT NOVATHIN EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCEDES D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre de 10 mm suivi d'un lissage au spalter) - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATERIEL	DILUANT NOVATHIN
PREPARATION 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 SECHAGE (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, 1 L, 2.5 L et 10L

01/2016

## 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, tâches, ...), vérifier l'adhérence du revêtement existant.
- Anciennes peintures : si besoin éliminer complètement les zones présentant une faible adhérence, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Matériaux plastiques durs (PVC), bois et dérivés en intérieur : poncer et dépoussiérer.
- Bois exotiques : nous consulter.
- Bois bruts et dérivés en extérieur : appliquer un traitement fongicide au préalable (nous consulter).
- Supports ferreux (acier, fer) : retirer la rouille mécaniquement (en cas de doute, contacter notre service technique), dégraisser et appliquer une couche de KERIA UNIGRUND ANTIROUILLE.
- Galva et zinc : dérochage (10% en volume d'acide phosphorique), nettoyage avec le KERIA ECO-DEGRAISSANT et appliquer une couche de KERIA UNIGRUND ANTIROUILLE.
- 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.

#### ➤ APPLICATION

- Avant application sur bois, contrôler le taux d'humidité du support.
- Appliquer deux couches de KERIA OPTILAQUE MAT 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.

## FICHE TECHNIQUE

### STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.  
Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

### SECURITE

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.**