

## FICHE TECHNIQUE



### DESCRIPTION

PEINTURE LAQUE MICROPOREUSE D'ASPECT SATIN, EN PHASE SOLVANT, FORMULÉE À BASE DE RÉSINES ALKYDES

### DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES SUPPORTS EN BOIS À DIMENSIONS STABLES ET SEMI-STABLES (fenêtres, volets, portes, ...).

### QUALITÉS PRINCIPALES

FILM MICROPOREUX ET SOUPLE

TRÈS BON POUVOIR GARNISSANT

EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES

FORMULATION AVEC DES SOLVANTS ISOPARAFFINIQUES PRATIQUEMENT INODORES

PRODUIT DISPONIBLE EN TEINTES

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINES ALKYDES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	SATIN – 25 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	77 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.17
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 TEINTES sur le système incan (bases W et TR) et sur le système à teinter Decotint à partir des bases 0, 2 et 3

### INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	12 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 (mousse floquée ou 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 : 16 H
CONDITIONNEMENTS	0,75L, 1 L et 2,5 L

## 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.
- Sur des bois bruts vieillis, abîmés ou très absorbants : dégraisser, poncer mécaniquement, dépoussiérer et appliquer au préalable une couche KERIA UNIGRUND SSA dilué à 10-15% avec du NOVATHIN puis une couche de KERIA UNIGRUND SSA pur.
- Sur des bois bruts tendres et des bois bruts résineux : dégraisser, poncer mécaniquement, dépoussiérer et appliquer au préalable une couche de KERIA UNIGRUND SSA dilué à 10-15% avec du Novathin puis une couche de KERIA UNIGRUND SSA pur.
- Sur des bois bruts durs (chêne, châtaigner, hêtre, niangon, iatanza, sipo, méranti, ramin ,...) : dégraisser, poncer mécaniquement, dépoussiérer et appliquer au préalable une couche de KERIA UNIGRUND SSA pur.
- Sur d'anciennes peintures : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec le KERIABOIS SATIN SSA, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents (puis se reporter aux rubriques relatives aux bois bruts), dégraisser, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Sur d'anciennes lasures ou d'anciens vernis : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec le KERIABOIS SATIN SSA, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents (puis se reporter aux rubriques relatives aux bois bruts), dégraisser, poncer mécaniquement, dépoussiérer puis appliquer une première couche de KERIA UNIGRUND SSA.
- Autres bois : nous consulter.
- Autres supports : effectuer des préparations appropriées puis appliquer une couche de fond adaptée au support.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

## FICHE TECHNIQUE

### ➤ APPLICATION

- Après avoir réalisé les préparations des supports appliquer deux couches de KERIABOIS SATIN SSA.
- 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.**