

## FICHE TECHNIQUE



### DESCRIPTION

PEINTURE MICROPOREUSE EN PHASE AQUEUSE, D'ASPECT SATINÉ PRÉSERVANT LA STRUCTURE DU BOIS ET FORMULÉE À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES.

### DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR ET DESTINÉ À LA PROTECTION ET À LA DÉCORATION DES SUPPORTS EN BOIS À DIMENSIONS STABLES ET SEMI-STABLES (volets, portes, barrières, sous-faces de toits, poutres de colombages, huisseries, ...).

### QUALITÉS PRINCIPALES

ADHÉRENCE DIRECTE SUR DE NOMBREUX SUPPORTS

MICROPOREUSE : PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU DE NIVEAU V2 SELON NF EN ISO 7783-2

IMPERMÉABLE : PERMÉABILITÉ À L'EAU LIQUIDE DE NIVEAU W3 SELON DIN EN 1062-3

TECHNOLOGIE ANTIBLOCKING

EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES ET AUX UV (non farinant)

FILM SOUPLE ET ÉLASTIQUE : CLASSE A0 SELON NF EN ISO 1062-7

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINES ACRYLIQUES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7b2
NIVEAU DE BRILLANCE	SATIN – 30 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	52.5 % blanc – 50.5 % base 0 – 50.0 % base 1 – 48.5 % base 3
DENSITÉ (en g/l)	1.27 blanc – 1.20 base 0 – 1.20 base 1 – 1.05 base 3
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/d) : 130 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 130 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR	
TEINTES	BLANC TEINTES sur le système à teinter Decotint à partir des bases 0, 1 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 DE L'EAU EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibres de 5 ou 10mm) - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	EAU
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 et extérieur 80% maximum Humidité du bois : de 8 à 15%
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Sec au toucher : 2 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 4 H
CONDITIONNEMENTS	1L, 2.5L et 12L

## 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 dépoussiérer.
- Sur les anciens revêtements (peintures, lasures, anciens vernis, ...) : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec la LUCITE SPÉCIAL BOIS, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Sur supports bruts : en règle générale, appliquer au préalable une couche de fond (voir tableau page 4) après les préparations appropriées.
- Bois exotiques : nous consulter.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

## FICHE TECHNIQUE

- Exemples de supports, de préparations et de systèmes :

Supports	Préparation des supports	Une couche de fond	Deux ou trois couches de finition
Bois bruts (mélèze, pin, sapin,...) en extérieur	Dégraissier / Poncer / Nettoyer	DELTA IMPRÄGNIERGRUND 1.02	LUCITE SPÉCIAL BOIS
Bois bruts (mélèze, pin, sapin,...) en intérieur	Dégraissier / Poncer / Nettoyer	-	LUCITE SPÉCIAL BOIS
Bois tanniques bruts et bois tâchés (chêne, châtaigner, noyer,...)	Dégraissier / Poncer / Nettoyer	LUCITE WOODPRIMER PLUS *	LUCITE SPÉCIAL BOIS
Dérivés du bois en intérieur	Poncer / Nettoyer	LUCITE PRIMER	LUCITE SPÉCIAL BOIS
Dérivés du bois en extérieur	Poncer / Nettoyer	LUCITE CONTACTPRIMER ou LUCITE MURALE	LUCITE SPÉCIAL BOIS
Autres supports (zinc, aluminium, métaux non ferreux, PVC dur, ...)	Dégraissier / Poncer / Nettoyer Supports en Zinc : dérocher au préalable	-	LUCITE SPÉCIAL BOIS
Anciens systèmes adhérents (peintures, lasures, vernis, ...)	Poncer / Nettoyer	-	LUCITE SPÉCIAL BOIS

\* délai de séchage de 4H maximum pour isoler efficacement des matières solubles contenues dans le bois

### ➤ APPLICATION

- Avant application sur bois, contrôler impérativement le taux d'humidité du support.
- Appliquer deux ou trois couches de LUCITE SPÉCIAL BOIS PLUS après avoir réalisé les préparations des supports. Entre deux couches, laisser un délai 4 heures (donnée variable en fonction du support et des conditions d'application).
- Eviter 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.**