

FICHE TECHNIQUE



» DESCRIPTION

LAQUE MICROPOREUSE, EN PHASE SOLVANT, D'ASPECT MAT, À BASE DE RÉSINES ALKYDES ET SILICONES

SYSTÈME COMPLET: COUCHE DE FOND ET DE FINITION

» **DESTINATIONS**

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR SUR LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION EN BOIS, PVC DUR ET CERTAINS MÉTAUX (voir tableau de mise en œuvre) :

- Exemples de supports en intérieur : boiseries, garde-corps, panneaux bois, ...
- Exemples de supports en extérieur : fenêtres, portes, bardages en bois, garde-corps, sousfaces de toits, portes de garage, tuyaux d'évacuation, ...

IDÉAL POUR LA RÉNOVATION D'ANCIENNES PEINTURES.

» QUALITÉS PRINCIPALES

ACCROCHAGE DIRECT SUR PRESQUE TOUS LES SUPPORTS

MICROPOREUSE

FINITION TENDUE, ASPECT MAT

EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX UV ET AUX INTEMPÉRIES

APPLICATION AISÉE ET EN ÉPAISSEUR JUSQU'À 200 µm (2 COUCHES)

ISOLE LES MATIÈRES SOLUBLES CONTENUES DANS LE BOIS

TECHNOLOGIE ANTIBLOCKING

03/2023



FICHE TECHNIQUE

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINES ALKYDES ET SILICONES		
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a		
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT – ENTRE 10 ET 15 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°		
EXTRAIT SEC EN POIDS	79 %		
DENSITÉ (en g/ml)	1.29		
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	FINSIONS DANS LAW PYTERIUP A +		
TEINTES	BLANC TEINTES sur le système à teinter MixPlus à partir des bases 0 et 3		

» INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	9 - 10 m²/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 : 16 H	
CONDITIONNEMENTS	1 L - 2,5 L	

03/2023



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, tâches, ...), vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complétement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
 - Bois exotiques : nous consulter.
 - Exemples de supports, de préparation et de systèmes :

Supports	Destination	Préparation des supports	Une couche de fond	Deux couches de finition
Bois bruts (mélèze, pin, sapin, chêne, méranti)	Intérieur	Dégraisser / Poncer		LUCITE 121 ALL-TOP MATT
Bois bruts (mélèze, pin, sapin, chêne, méranti)	Extérieur	Dégraisser / Poncer	LUCITE 503 IMPREGNATION	LUCITE 121 ALL-TOP MATT
Bois autres (OSB, MDF)	Extérieur / Intérieur	Dégraisser / Poncer	-	LUCITE 121 ALL-TOP MATT
Fer / Acier	Extérieur / Intérieur	Retirer la rouille / Dégraisser ***	LUCITE 111 ALLPRIMER	LUCITE 121 ALL-TOP MATT
Aluminium	Extérieur / Intérieur	*	-	LUCITE 121 ALL-TOP MATT
Zinc / Galva	Extérieur / Intérieur	**	LUCITE 111 ALLPRIMER	LUCITE 121 ALL-TOP MATT
PVC dur	Extérieur / Intérieur	Poncer	-	LUCITE 121 ALL-TOP MATT
Anciennes peintures adhérentes	Extérieur / Intérieur	Poncer	-	LUCITE 121 ALL-TOP MATT

03/2023

^{* =} nettoyer les supports en aluminium avec une brosse et du diluant sec non-gras, essuyer avec un chiffon propre et sec, poncer, dépoussiérer

^{** =} dérochage (10% en volume d'acide phosphorique), nettoyage avec l'Eco-Dégraissant

^{*** =} retirer la rouille mécaniquement ; en cas de doute, contacter notre service technique



FICHE TECHNIQUE

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 LUCITE 121 ALL-TOP MATT 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).
- Remarque : ne pas ajouter de DELTA TBS dans ce produit.
- 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.

» 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.