

FICHE TECHNIQUE**» DESCRIPTION**

LAQUE EN PHASE SOLVANT À BASE DE RÉSINES ALKYDES D'ASPECT BRILLANT.

» DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR SUR TOUS TYPES DE SUPPORTS (après préparations appropriées des supports).

» QUALITÉS PRINCIPALES

RÉSISTANCE EXTRÊMEMENT ÉLEVÉE AUX INTEMPÉRIES

SURFACE ROBUSTE ET DURE (RÉSISTANCE AUX CHOCS ET AUX COUPS)

TRÈS BON POUVOIR GARNISSANT

BONNE COUVERTURE DES ARÊTES

APPLICATION AISÉE

FAIBLE ODEUR : FORMULATION SANS SOLVANTS AROMATIQUES

FINITION TENDUE, ASPECT BRILLANT

FICHE TECHNIQUE

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINES ALKYDES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	BRILLANT – > 80 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	75 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.12
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 à teinter MixPlus à partir des bases 0 et 3

» INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	8 - 10 m ² /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
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Hors poussière : 3 - 4 H Recouvrable par un produit en phase solvant : 16 H
CONDITIONNEMENTS	1 L - 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.
- Bois exotiques : nous consulter.
- Supports en bois bruts à dimensions stables en intérieur : poncer, dépoussiérer et appliquer une couche de LUCITE 111 ALLPRIMER.
- Métaux ferreux (fer, acier) : retirer la rouille mécaniquement et appliquer une couche de LUCITE 111 ALLPRIMER.
- Métaux non ferreux :
 - zinc, galvanisé : procéder à un dérochage, nettoyer, dégraisser et appliquer une couche de LUCITE 111 ALLPRIMER.
 - aluminium : nettoyer les supports avec une brosse et du diluant sec, essuyer avec un chiffon propre et sec, poncer, dépoussiérer et appliquer une couche de LUCITE 111 ALLPRIMER.
- PVC dur : poncer, dépoussiérer et appliquer une couche de LUCITE 111 ALLPRIMER.
- Anciennes peintures : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec LUCITE 129 HIGHGLOSS, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

FICHE TECHNIQUE

- APPLICATION

- Appliquer deux couches de LUCITE 129 HIGHGLOSS après avoir réalisé les préparations des supports.
- 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.