

FICHE TECHNIQUE**» DESCRIPTION**

VITRIFICATEUR MONOCOMPOSANT À BASE DE RÉSINES POLYURÉTHANES EN PHASE AQUEUSE D'ASPECT BRILLANT

» DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR SUR DES SUPPORTS EN BOIS FORTEMENT SOLLICITÉS : sols en parquet, escaliers, portes, meubles, boiserie, ...

» QUALITÉS PRINCIPALES

BONNE RÉSISTANCE MÉCANIQUE À L'ABRASION (FILM DUR)

RÉSISTANCE CHIMIQUE AUX TACHES D'EAU, AUX ACIDES FAIBLES ET AUX PRODUITS D'ENTRETIEN MÉNAGER DANS LE CADRE D'UN USAGE DOMESTIQUE

TRANSPARENT – NE JAUNIT PAS

APPLICATION AISÉE

SÉCHAGE RAPIDE

SANS ODEUR

FICHE TECHNIQUE

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINES POLYURÉTHANES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 6a
NIVEAU DE BRILLANCE	BRILLANT – 80 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	29 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.02
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/e) : 130 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 130 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTE	INCOLORE

» INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	8 -10 m ² /l
DILUTION	PRÊT À L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU CLAIRE (MAXIMUM 5%) EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET OU EN PREMIÈRE COUCHE
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (mousse floquée ou microfibre de 10 mm suivi d'un lissage au spalter) - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	EAU
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 Humidité du bois : de 8 à 15%
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Hors poussière : 30 min Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 4 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.
- Sur d'anciens vernis ou d'anciens vitrificateurs : vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents (puis se reporter aux rubriques relatives aux bois bruts), dégraisser, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Sur des bois bruts : dégraisser, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Sur des bois cirés : éliminer toutes traces de cire avec des produits neutralisants appropriés, dégraisser, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Bois exotiques ou tanniques : nous consulter.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

- APPLICATION

- Après avoir réalisé les préparations des supports, appliquer les systèmes suivants :
 - sur des supports anciennement vernis ou vitrifiés : trois couches de LUCITE 158 PU CLEAR GLOSS pur.
 - sur des parquets bruts ou anciennement cirés : une couche de LUCITE 158 PU CLEAR GLOSS dilué avec 5% d'eau claire puis deux couches de LUCITE 158 PU CLEAR GLOSS pur ; en cas de bois fortement absorbants et/ou de supports très sollicités, prévoir une couche complémentaire.
 - en cas d'utilisation en tant que vernis : deux ou trois couches de LUCITE 158 PU CLEAR GLOSS pur.

FICHE TECHNIQUE

- Une fois la couche de finition appliquée, laisser sécher 24 heures avant une exposition à de légères sollicitations (trafic piéton domestique) et 7 jours pour obtenir la résistance définitive.
- Éviter les conditions extrêmes (grande chaleur, 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.