

FICHE TECHNIQUE**» DESCRIPTION**

VERNIS ALKYDE EN PHASE AQUEUSE, INCOLORE ET D'ASPECT SATIN.

» DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES SUPPORTS EN BOIS, DES DÉRIVÉS DU BOIS, DES ANCIENNES PEINTURES ACRYLIQUES.

» QUALITÉS PRINCIPALES

TRÈS BEL ASPECT TENDU

EXCELLENTE TENUE EN EXTÉRIEUR GRÂCE À LA PRÉSENCE DE FILTRES UV

HAUTES RÉSISTANCES MÉCANIQUE ET CHIMIQUE


APPLICATION AISÉE

TECHNOLOGIE ANTIBLOCKING

BONNE ADHÉRENCE

FICHE TECHNIQUE

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINE ALKYDE
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	32 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.00
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/e) : 130 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 54 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTE	INCOLORE

» INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	10 - 12 m ² /L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET (MAXIMUM 10%)
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre 5 ou 10 mm) - 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 10 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)	Sec au toucher : 4 - 6 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 12 H
CONDITIONNEMENTS	0.75L et 2.5L

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, ...) par lessivage.
- Bois bruts en intérieur et bruts traités en extérieur: dégraisser, poncer mécaniquement soigneusement et nettoyer.
- Bois bruts non traités ou anciens remis à nu en extérieur : dégraisser, poncer mécaniquement soigneusement, nettoyer puis appliquer une couche d'imprégnation (du type DELTA IMPRÄGNIERGRUND 1.02) afin d'assurer une protection chimique du bois contre les développements cryptogamiques et les attaques entomologiques.
- Anciennes peintures acryliques et anciennes lasures pigmentées : vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, procéder à un ponçage mécanique soigné et dépoussiérer.
- Bois exotiques et autres supports : nous consulter.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

- APPLICATION

- Avant application, contrôler impérativement le taux d'humidité du support bois ainsi que l'humidité relative de l'air.
- Appliquer une ou deux couches de LUCITE CLEARCOAT SATIN après avoir réalisé les préparations des supports. Un délai de séchage de 12 heures minimum est nécessaire avant recouvrement (donnée variable en fonction du support et des conditions d'application).
- Éviter les conditions climatiques extrêmes (grande chaleur, vent, soleil, etc...) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en œuvre, de séchage et de surface.



LUCITE CLEARCOAT SATIN

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.