

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

PEINTURE LAQUE D'ASPECT TENDU ET BRILLANT, EN PHASE SOLVANT, FORMULÉE À BASE DE RÉSINES ALKYDES

DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR SUR TOUS TYPES DE SUPPORTS (après préparations appropriées) AFIN D'OBTENIR UNE FINITION TRÈS SOIGNÉE.

QUALITÉS PRINCIPALES

NIVEAU DE BRILLANCE TRÈS ÉLEVÉ

ASPECT TENDU

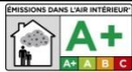
FILM LAVABLE, LESSIVABLE

PRODUIT DISPONIBLE EN TEINTES

FORMULATION AVEC DES SOLVANTS ISOPARAFFINIQUES PRATIQUEMENT INODORES

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 incan et sur le système à teinter Decotint à partir des bases 0, 2, 3, 5 et 8

INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	12 -15 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	0,75L, 1L, 2.5L et 10L

08/2016

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 : poncer, dépoussiérer et appliquer une couche de KERALISS SSA ou de KERIA UNIGRUND SSA.
- Métaux ferreux (fer, acier) : retirer la rouille mécaniquement et appliquer une couche de KERIA UNIGRUND ANTIROUILLE.
- Métaux non ferreux :
 - zinc, galvanisé : procéder à un dérochage, nettoyer avec KERIA ECO-DEGRAISSANT et appliquer une couche de KERIA UNIGRUND ANTIROUILLE.
 - 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 KERIA UNIGRUND ANTIROUILLE.
- PVC dur : poncer, dépoussiérer et appliquer une couche de KERIA UNIGRUND SSA ou de KERIA UNIGRUND ANTIROUILLE.
- Anciennes peintures : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec le KERALUX BRILLANT SSA, 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 une à deux couches de KERIALUX BRILLANT SSA 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.