

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

PEINTURE EN PHASE AQUEUSE D'ASPECT MAT VELOUTÉ À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES

DESTINATIONS

PRODUIT DESTINÉ POUR L'ENTRETIEN ET LA PROTECTION DES TOITURES ET DES GOUTTIÈRES EN EXTÉRIEUR SUR DIFFÉRENTS SUPPORTS : tuiles, fibrociment, shingle, béton, lés soudés, PVC dur, laiton, cuivre, ...

QUALITÉS PRINCIPALES

ADHÉRENCE DIRECTE SUR DE NOMBREUX SUPPORTS

APPLICATION AISÉE

EFFET HYDROFUGE

GRANDE SOUPLESSE DU FILM

EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES ET AUX RAYONS UV

12/2016

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINES ACRYLIQUES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7b2
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT VELOUTÉ
EXTRAIT SEC EN POIDS	65 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.45
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/i) : 140 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 140 g/l DE COV
TEINTES	BRUN ROUGE ET GRIS ANTHRACITE

INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	4 -5 m ² /l
DILUTION	PRÊT À L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU CLAIRE EN CAS D'APPLICATION AU PISOLET (maximum 10%)
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre 12 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 8 et 30°C Humidité relative de l'air : extérieur 80% maximum
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Sec au toucher : 4 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 16 H
CONDITIONNEMENTS	2,5 et 10L

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 par lavage à haute pression toutes les salissures (mousses, poussières, impuretés, suie, graisse, taches, ...).
- Nettoyer et dégraisser les supports métalliques et plastiques
- Contrôler la dureté ainsi que l'adhérence des fonds et éliminer les zones non adhérentes (en particulier si présence d'anciens revêtements).
- Appliquer un traitement approprié en cas de présence de micro-organismes (algues et moisissures).
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.
- Sur des fonds absorbants et/ou pulvérulents, appliquer au préalable une couche de KERIAFIX GEL.
- En cas d'existence de désordres d'étanchéité, appliquer au préalable du KERIA FIBRÉTANCHE.

FICHE TECHNIQUE

➤ APPLICATION

- Avant application, contrôler impérativement le taux d'humidité du support.
- Appliquer deux couches de KERIA TECHNOIT VELOURS après avoir réalisé les préparations des supports. Entre deux couches, laisser un délai de 16 heures (donnée variable en fonction du support et des conditions d'application).
- 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.

12/2016