

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

PÂTE ÉPAISSE EN PHASE SOLVANT À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES ET RENFORCÉE EN FIBRES

DESTINATIONS

PRODUIT DESTINÉ POUR LA RÉPARATION DES DÉSORDRES D'ÉTANCHÉITÉ EN EXTÉRIEUR SUR DIFFÉRENTS SUPPORTS NEUFS OU DÉJÀ PEINTS : goudron, bitume, lés soudés, tuiles, fibrociment, shingle, aluminium, zinc, cuivre, plomb, pierre, béton, plaques d'ardoise, bardeaux, PVC durs, anciennes étanchéités ...

QUALITÉS PRINCIPALES

ADHÉRENCE SUR DE NOMBREUX SUPPORTS MÊMES HUMIDES

UTILISATION POSSIBLE PAR TEMPS DE PLUIE, DE GEL, DE FROID, ...

APPLICATION AISÉE ET RAPIDE AVEC ÉTANCHÉITÉ IMMÉDIATE

TRÈS BONNE RÉSISTANCE

PRODUIT DE RÉPARATION NE NÉCESSITANT PAS FORCÉMENT D'ÊTRE RECOUVERT PAR UNE FINITION

EXCELLENTE ÉLASTICITÉ : ALLONGEMENT À LA RUPTURE > 100% SELON DIN EN ISO527

12/2016

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINES ACRYLIQUES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7b1
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT
EXTRAIT SEC EN POIDS	> 50 %
DENSITÉ (en g/ml)	0.93
TEINTE	GRIS CLAIR

INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	1 m ² /l pour 1 mm d'épaisseur
DILUTION	PRÊT À L'EMPLOI
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU - COUTEAU DE PEINTRE
NETTOYAGE DU MATERIEL	DILUANT SYNTHÉTIQUE
PRÉPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER CE MÉLANGE AVANT UTILISATION
CONDITIONS D'APPLICATION	Température de l'air et du support : entre -5 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 poussières : 3 H Sec au toucher : 2 jours Recouvrable par un produit en phase solvant : 8 jours Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 4 semaines
CONDITIONNEMENT	0,75L

12/2016

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 (boues, mousses, feuilles mortes, 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.
- Appliquer un traitement approprié en cas de présence de micro-organismes (algues et moisissures).
- Sur anciens revêtements, effectuer au préalable un contrôle de compatibilité.

➤ APPLICATION

- Appliquer une couche de KERIA FIBRÉTANCHE après avoir réalisé les préparations des supports. Dans les cas extrêmes, appliquer une deuxième couche après 8 jours de séchage.
- Après séchage (4 semaines), recouvrir par deux couches de peinture de finition KERIA TECHNOTOIT VELOURS.
- Éviter les conditions climatiques extrêmes (températures inférieures à -5°C et supérieure à 30°C, pluie intense) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en œuvre, de séchage et de surface.
- **Remarque** : ce produit n'est pas destiné à subir une immersion continue.

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.

12/2016