



KERIA TECHNOIT VELOURS & FIBRÉTANCHE

Système d'entretien et de rénovation pour
toitures et gouttières



KERIA TECHNOIT VELOURS

Revêtement en phase aqueuse pour l'entretien et la protection des toitures et gouttières. Adhérence directe sur supports tels que béton, fibrociment, tuiles, cuivre, laiton, galva, zinc, PVC dur, shingle, lés soudés. Excellente résistance aux intempéries, aux rayons UV, aux salissures d'origine biologique et à la pollution atmosphérique.



Caractéristiques :

- Effet hydrofuge
- Excellente résistance aux intempéries et aux rayons UV
- Grande souplesse du film
- Application aisée
- Application à la brosse, au rouleau et au pistolet



KERIA FIBRÉTANCHE



Pâte épaisse à base de résines acrylates modifiées en phase solvant, élastique, garnissante, renforcée en fibres, utilisée pour la réparation des désordres d'étanchéité de toitures jusqu'à 1 cm de largeur (descentes d'eau pluviale, encadrements des fenêtres de toit et des lucarnes, souches de cheminées, couvertures, chéneaux...) et applicable sur supports humides avec actions immédiate et durable.

Produit destiné à la réparation des joints défectueux d'étanchéité, des fissures, des trous, des craquements, des déchirures...

Applicable par temps sec, par gel ou par temps de pluie sur presque tous supports tels que goudron, bitume, lés soudés, tuiles, fibrociment, shingle, aluminium, zinc, cuivre, plomb, pierre, béton, plaques d'ardoise, bardeaux, PVC dur, anciennes étanchéités.



Caractéristiques :

- Adhérence directe sur presque tous supports, même humides,
- Applicable par tous temps (gel, pluie, froid...),
- Application aisée et rapide avec étanchéité immédiate,
- Ne doit pas être forcément recouverte par une peinture de finition
- Application au couteau de peintre, à la brosse et au rouleau.

Adaptée pour la réparation des désordres d'étanchéité de toitures jusqu'à 1 cm de largeur :

- Descente d'eau pluviale,
- Encadrements des fenêtres de toit et des lucarnes,
- Souches de cheminées,
- Couvertures,
- Chéneaux

et applicable sur tous supports humides avec actions d'étanchéité immédiate et durable.



TECHNOTOIT VELOURS

FIBRÉTANCHE

Description	Peinture en phase aqueuse, d'aspect mat velouté, à base de résines acryliques.	Pâte épaisse en phase solvant à base de résines acryliques et renforcée en fibres.
Destinations	Produit destiné à 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...	Produit destiné pour à la réparation des désordres d'étanchéité en extérieur sur différents supports neufs ou déjà peints : goudron, bitumen lés soudés, tuiles, fibrociment, shingle, aluminium, zinc, cuivre, plomb, pierre, béton, plaques d'ardoise, bardeaux, PVC, anciennes étanchéités...
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> Adhérence directe sur de nombreux supports Application aisée Effet hydrofuge Grande souplesse du film Excellente résistance aux intempéries et aux rayons UV 	<ul style="list-style-type: none"> Excellents pouvoirs bloquant et isolant Séchage rapide Application aisée Bonne adhérence sur de nombreux supports
Rendement	4-5 m ² /l	1 m ² /l pour 1mm d'épaisseur
Séchage à 20°C / 60% HR	Sec au toucher : 4 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 16 H	Sec au toucher : 2 jours Recouvrable par un produit en phase solvant : 8 jours Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 4 semaines
Degré de brillance	Mat velouté	Mat
Conditionnements	2,5L / 10L	0,75L
Teinte	Gris anthracite et Brun rouge	Gris clair

Votre distributeur DÖRKEN COATINGS :



DÖRKEN COATINGS France SAS

PA des Béthunes
22 rue de l'Équerre
BP 29130
Saint-Ouen-l'Aumône
F - 95074 Cergy Pontoise Cedex

Tél : 01 34 30 42 42
Fax : 01 34 30 42 40
info.dcf@doerken.com
www.doerken.com

DÖRKEN
COATINGS

