TRAITEMENT

Le géotextile EcoProof est appliqué immédiatement sur la première couche de membrane liquide EcoProof, de manière à ce que le caoutchouc liquide pénètre bien dans la bande de géotextile. Une deuxième couche de membrane liquide EcoProof est ensuite repassée sur le pneu géotextile. Une dernière couche est appliquée après le durcissement et garantit que la surface devient totalement imperméable et très ferme.



Experts en imperméabilisation



Nos informations sont basées sur nos propres connaissances et essais et vous sont données à titre indicatif. Ne pouvant apprécier la conception et la qualité du support, ni les conditions de mise en œuvre, nous ne pouvons être tenus pour responsables des travaux effectués sur la base de cette documentation.

Pour des informations plus précises, contactez notre service technique.



Membrane liquide EcoProof

La membrane liquide EcoProof est un caoutchouc liquide universel, durable et facile à appliquer pour l'imperméabilisation et la protection de presque tous les substrats tels que : le béton, le métal, le bitume, le bois, la pierre, le PVC, le zinc, etc. Elle peut également être appliquée sur l'EPDM, à condition d'utiliser un apprêt adhésif pour l'EPDM. La membrane liquide EcoProof convient parfaitement aux applications intérieures et extérieures.



CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Sans couture
- ▶ Résistant aux UV
- ▶ Excellente adhérence
- ▶ Résistant aux produits chimique Inodore
- ▶ 800% d'élasticité
- Convivialité
- Facile à applique Immédiatement imperméable à l'eau Appliqué à froi₽

Thermiquement stable

Respectueux de l'environnement : sans solvant - sans COV et à base d'eat Le revêtement imperméabilisant et protecteur par excellence.



CANDIDATURES

Imperméabilisation et protection : toitures, gouttières en zinc, murs, sols, coutures, joints, fissures, parties structurelles et pénétrations, les formes complexes sont facilement traitables. Elle offre également une protection contre l'érosion et la corrosion et peut être utilisée contre la rouille. La membrane liquide EcoProof convient parfaitements environnements humides tels que : salles de bains, sous-sols, terrasses, balcons, pénétrations de tuyaux, détails au niveau du sol, etc.; elle peut également être recouverte d'un carrelage avec la colle flexible C2 pour les douches à l'italienne, etc.

EMBALLAGE

litre 5 litres

▶ 10 litres

≥ 20 litres

CONSOMMATION

Surface rugueuse ▶ 2 L /m²

Surface lisse 1 L





Bien mélanger le contenu manuellement, la surface doit être propre, sèche, exempte de graisse et de particules non adhérentes. Appliquer la membrane liquide EcoProof en 2 ou 3 couches, en veillant à ce que la membrane liquide EcoProof soit sèche à la main entre les couches et que l'épaisseur totale devienne ± 2 mm. Utiliser le géotextile Ecoproof au niveau des joints, des coins, des interstices et pour combler les fissures. La membrane liquide EcoProof est sèche au bout de 3 à 6 mois.

8 heures de séchage (en fonction du support et des conditions climatiques) et peut être exposé à l'eau (de pluie) après 24 heures. Ne pas utiliser en dessous de +5°C et sur des supports humides. Durcissement complet entre 48 et 72 heures.

Conseil : les gravillons d'ardoise constituent une surface praticable avec une finition esthétique. En outre, les gravillons d'ardoise peuvent être utilisés pour une protection supplémentaire de l'étanchéité de la toiture. Après l'utilisation de la membrane liquide EcoProof, les gravillons d'ardoise sont appliqués sur le revêtement liquide.

Géotextile EcoProof

Pour renforcer les points faibles

Le géotextile EcoProof est utilisé pour renforcer la membrane liquide EcoProof. Dans touterseles faiblestelles que les coins, les fissures, les crevasses et les joints, le géotextile EcoProof combiné à la membrane liquid€coProof garantit la formation d'une couche solide et imperméable. Cela crée un pont entre deux matériaux.

CARACTÉRISTIQUES PARTICUL

Qualité supérieure Résistant aux UV

Facile à traiter Lisse

Extensible

Très robuste

EMBALLAGE

autonome. Il n'est utilisé qu'en combinaison avec l membrane liquide EcoProof.





15 cm x 100 m

30 cm x 100 m



