

SCALP WATERPROOF BARRIER

MEMBRANE HYBRIDE IMPERMÉABLE
 RECOUVRE ET REPARA LES FISSURES SUR TOUS SUPPORTS



TOUS
 SUPPORTS



CONDITIONNEMENT :

- En 5KG, colis de 4 x 5KG
- En 750g, colis de 24 x 750g

DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP WATERPROOF BARRIER est une membrane hybride imperméable de haute qualité qui se présente sous forme d'une pâte fibrée, offrant une excellente adhérence sans être collante. Cette membrane innovante est conçue pour répondre aux besoins de protection contre l'eau et les intempéries. Grâce à ses caractéristiques avancées, elle offre une excellente résistance à la lumière et aux intempéries, tout en réparant les fissures existantes et en renforçant les joints.

La membrane SCALP WATERPROOF BARRIER se distingue par sa capacité à former un film étanche sur les toitures, les gouttières, les terrasses, etc, protégeant ainsi efficacement les surfaces contre les infiltrations d'eau. Sa grande élasticité lui permet de s'adapter aux mouvements structurels sans se fissurer ni se dégrader, assurant une protection durable dans les conditions environnementales variées. Elle est donc idéale pour une utilisation en extérieur, où elle résiste aux rayons UV, à la pluie, à la neige et aux variations de températures.

MISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION :** Produit prêt à l'emploi. Ne nécessite aucune dilution préalable.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION :** Pinceau, brosse.



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

AVANTAGES PRODUIT :

- Résiste à la lumière et aux intempéries
- Répare les fissures
- Renforce les joints
- Forme un film étanche sur les toitures, terrasses...
- Grande élasticité
- Ne nécessite pas d'être recouvert
- Ne craquèle pas
- Idéal pour l'extérieur : résiste aux UV, à la pluie, aux variations de températures, à la neige, etc.
- Protège contre les infiltrations d'eau
- Protection durable
- Ne colle pas
- Faible taux de COV

3. MODE OPERATOIRE : SCALP WATERPROOF BARRIER est simple d'utilisation. Il suffit de nettoyer la surface à traiter de toutes poussières, boues, feuilles mortes, etc. Ensuite, appliquer la membrane directement sur le support à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau. Après un temps de séchage de 12 à 24H, la surface traitée peut être recouverte si nécessaire.

4. TEMPS DE SECHAGE : 2 à 24H selon les conditions environnementales et le taux d'humidité.

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : De 5 à 40°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

6. NETTOYAGE DU MATERIEL : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

7. RENDEMENT : 1-1.5kg/m²

8. STOCKAGE : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes et des rayons directs du soleil

9. DATE DE PEREMPTION : 6 mois à compter de la date de fabrication.

*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|--|---|
| • Viscosité : pâte | • Finition : mat |
| • Masse volumique : $1.2 \pm 0.03\text{g/cm}^3$ à 20°C | • Resistance à la saponification : optimale |
| • Extrait sec : 74 +/- 2% (en poids) | • Séchage au toucher : 2-6 heures |
| • Taux de COV : 300g/L (25%) | |

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec les yeux et la peau. Il est recommandé de porter des gants PVC et des lunettes de protection. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un médecin si nécessaire.

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégrité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.