

SCALP MULTI'RESTOR

PATE DE REBOUCHAGE UNIVERSELLE - IDEAL POUR TOUS TYPES DE SUPPORTS : BOIS, METAL, POLYESTER, PLASTIQUES ET MAÇONNERIE



A VANTAGES PRODUIT :



- Application facile
- Prise rapide : 20 minutes
- Peut être repeint après séchage
- Polyvalent
- Existe en trois teintes (blanc, chêne foncé, pin)
- Excellente adhérence sur tous les supports

CONDITIONNEMENT :



- Boîte de 400 g, unité de vente : 8 B
- Boîte de 1,4 kg, unité de vente : 4 B

Couleurs disponibles : Blanc, Chêne Foncé, Pin

D OMAINES D'APPLICATION :

SCALP MULTI'RESTOR est un produit de rénovation bi-composant à base de résine polyester. Il est destiné à rénover et reboucher des trous et fissures sur des supports en bois, métal, plastique, polyester et maçonnerie. Il est également utilisé dans la réparation de bois dégradés par le vieillissement naturel (permet de reboucher des fissures profondes). Adapté pour l'intérieur et l'extérieur.

M ISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION :** Prêt à l'emploi : ne jamais diluer. Mélanger les deux composants avant l'application.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION :** spatule.
- 3. MODE OPERATOIRE :**
 - a) Travaux préparatoires : La surface à traiter doit être propre, sèche et exempte de graisse.
 - b) Application : Mélanger la pâte avec le durcisseur à l'aide d'une spatule. Dosage du durcisseur : 0,5 à 3% pour un temps de séchage de 3 à 15 minutes. Appliquer grassement SCALP MULTI'RESTOR avec une spatule. Uniformiser le produit sur la surface à rénover. Prêt à poncer : 20 minutes suivant l'épaisseur, les degrés d'humidité et la température. Ponçage : grain P100 puis P220 à sec. Répéter l'opération si nécessaire. Après le ponçage le support peut être repeint. Le produit mélangé ne se garde pas et doit être utilisé ou rejeté aux déchets spéciaux (ne pas jeter dans les poubelles ménagères).
- 4. TEMPS D'APPLICATION :** de 3 à 15 minutes (séchage).



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.

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : Température ambiante. Les températures élevées accélèrent le séchage du produit

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

7. RENDEMENT : De 250 à 300ml/m² environ*.

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

*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

- Aspect : pâte blanche
- Matière volatiles : 12%
- Masse volumique : 1,82g / cm³ à 20°C

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Travailler dans un local bien ventilé. Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau. Porter des gants en PVC, éventuellement des lunettes de protection.

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'intégralité 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.

Fiche technique • Sept 2020
Page 2/2