



SCALPOX AS 2

BARRIERE ANTI-HUMIDITE ET ANTI-SALPETRE EPOXY
BI-COMPOSANT, BLOCAGE DES SELS HYGROSCOPIQUES



A VANTAGES PRODUIT :



- Sans solvant
- Ininflammable
- Résiste parfaitement aux milieux alcalins



CONDITIONNEMENT :

- En Kit de 3,5 kg :
Durcisseur : bidon plastique blanc de 1L rempli à 1,05 kg
Résine : seau plastique blanc de 5L rempli à 2,45 kg

DOMAINES D'APPLICATION :

SCALPOX AS 2 est destiné au traitement préventif contre le salpêtre. Il forme une barrière imperméable et empêche le passage d'humidité, d'efflorescences et de salpêtre à travers les murs et plafonds. SCALPOX AS 2 est une réponse aux problèmes engendrés par les sels hygroscopiques (nitrates, sulfates, chlorures, etc.). Il est également utilisé comme primaire d'adhérence pour les cuvelages hydrauliques « ciment » et époxydiques.

MISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION** : Prêt à l'emploi après le mélange des deux composants.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION** : Spatule ou agitateur électrique, brosse.
- 3. PREPARATION DU SUPPORT** : Décaper, dépoussiérer et assécher le support avant l'application du produit SCALPOX AS 2. Il est recommandé au préalable d'assainir les supports contre les moisissures (utiliser SCALP ANTI-M).
- 4. MODE OPERATOIRE** : Verser le durcisseur dans la partie résine. Mélanger soigneusement à l'aide d'une spatule ou d'un agitateur électrique. Préparer seulement la quantité de mélange qui puisse être appliquée dans une heure. Après ce temps le mélange durcit et ne peut pas être utilisé. Appliquer SCALPOX AS 2 à la brosse en recouvrant bien la surface afin d'obtenir une couche uniforme et serrée sans zone découverte. Après 12 heures appliquer une deuxième couche de produit. La surface ainsi traitée pourra être réendue par un revêtement hydraulique (ciment, peinture, etc.). Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation. Dans des cas où le support présente un taux d'humidité élevé dû aux remontées d'eau par le sol, il est nécessaire de traiter le support avec un produit anti humidité SCALP HYDROGEL ou SCALPFUGE 32 afin de stopper d'une façon permanente l'humidité présente (voir les FT ou demander un conseil à notre service commercial).

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

6. TEMPS DE RECOUVREMENT : Recouvrable au bout de 24 heures (après le séchage complet).

7. RENDEMENT : 200-500g/m² selon les matériaux et leur porosité*.

8. STOCKAGE : Stocker le produit dans un emballage bien fermé à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil (température entre 5°C et 30°C).
Conservation : 24 mois à partir 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

- Liquide visqueux blanc
- Rapport de mélange durcisseur / mélange : 30%, 70%
- Masse volumique : 1.02g ± 0.03g/cm³ à 20°C
- pH : 7 (neutre)
- Craint le gel

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Protéger les surfaces ne devant pas être traitées.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants en latex et 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 • Juillet 2020
Page 2/2