

## SCALP ACRYL BETON

LASURE INCOLORE POUR BETON  
PROTECTION CONTRE LES INFILTRATIONS D'EAU ET LES SALISSURES



### A VANTAGES PRODUIT :

- Hydrofuge : protège contre l'eau, l'huile et les taches
- Résiste aux intempéries et aux UV
- Séchage rapide
- Facilite l'entretien du béton
- Laisse respirer le support
- Protection incolore
- Protection résistante au nettoyage



### CONDITIONNEMENT :

- En 20L, palette de 24 x 20L
- Fut 210L
- Container IBC : 1000L

### D OMAINES D'APPLICATION :

SCALP ACRYL BETON protège efficacement les bétons neufs et anciens contre les infiltrations d'eau, d'huile, les taches et les salissures. SCALP ACRYL BETON, produit non filmogène, résiste durablement contre les causes de dégradations telles que les taches et salissures de toutes natures, la pollution d'origine atmosphérique, les infiltrations, les graisses, etc. Cette lasure béton assure une propreté des surfaces traitées.

### M ISE EN OEUVRE :

#### 1. DILUTION :

COUCHE D'IMPRESSION : Diluer SCALP ACRYL BETON avec maximum 20% d'eau.

COUCHE INTERMEDIAIRE ET DE FINITION : Bien homogénéiser avant application. Réaliser un test en situation avant d'appliquer le produit.

#### 2. MATERIEL D'APPLICATION : Rouleau, brosse

3. MODE OPERATOIRE : Avant d'appliquer le produit, s'assurer que le support en béton soit propre, sec, sain et solide.

COUCHE D'IMPRESSION : Imprimer le support avec le produit dilué avec maximum 20% d'eau.

COUCHE INTERMEDIAIRE ET DE FINITION : Appliquer une couche intermédiaire et une couche de finition avec SCALP ACRYL BETON non dilué.



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.

#### SECHAGE A 20°C ET 65% D'HUMIDITE RELATIVE :

- Environ 1 heure : hors poussière
- Environ 6 heures : résistance à la pluie
- Environ 12 heures : recouvrable

**4. TEMPERATURE D'APPLICATION** : Température de l'air, du support et du produit : entre +5°C et +35°C. Hygrométrie < à 80%. Ne pas appliquer en plein soleil.

**5. NETTOYAGE DES OUTILS** : le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

#### **6. RENDEMENT :**

**COUCHE D'IMPRESSION** : environ 110-210ml/m<sup>2</sup> de produit dilué\*.

**COUCHE INTERMEDIAIRE ET DE FINITION** : Support rugueux : environ 110-220ml/m<sup>2</sup> de produit. Support lisse : environ 90-220ml/m<sup>2</sup>.

**7. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température < 0°C.

\*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

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| • Epaisseur du film sec : environ 30µ/100 ml/m <sup>2</sup>                  | • Extrait sec pondéral : environ 34% |
| • Coefficient de perméabilité à l'eau : 15-150g/m <sup>2</sup> *j en moyenne | • COV : <1 g/L                       |
| • Masse volumique à 1.00g ± 0.03g/cm <sup>3</sup> à 20°C                     |                                      |

## PRECAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter (verre, PVC...).

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Porter des gants et un équipement de protection lors de l'utilisation : une combinaison étanche, des gants en PVC ; pour une utilisation par pulvérisation : un casque avec visière de protection ; pour une application au rouleau : des lunettes de protection. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée laver abondamment avec de l'eau : consulter un médecin.

**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 • Mai 2023  
Page 2/2