

EMULSION BITUMINEUSE SANS SOLVANT

Imperméabilisation des soubassements



Collage d'isolant

LE BATIMENT



Imperméabilisation fondations

IDENTIFICATION

Mélange aqueux d'asphalte stabilisé et de bitume naturel, renforcé par des résines de synthèse.
Imperméabilisation et protection de tout support béton, pierre, bois, métal.

AVANTAGES

- Grande souplesse : insensible aux variations climatiques.
- **SCAR[®] SON** est applicable sur support humide et peut être mélangé aux mortiers et bétons pour la réalisation de « coulis Béton Bitumeux ».
- Applicable sur support humide, donc idéal pour les fondations.
- **SCAR[®] SON** peut être « entoilé » pour assurer un complément d'étanchéité.
- Résiste à l'immersion, aux intempéries, aux condensations de fumées agressives.

UTILISATIONS

1. **Imperméabilisation de toutes structures béton** : fondations, murs enterrés, canalisations, réservoirs, piliers de ponts.
2. **Réalisation de chapes étanches** : terrasses, trottoirs, cours, aires de jeux.
3. **Collage d'isolants thermiques ou phoniques** : polystyrène, fibre de verre.
4. **Protection de toutes surfaces métalliques** avec primaire type **DEPRO[®] RUST RAPID** : tuyauteries enterrées, cuves, châssis de véhicules.

MODE D'EMPLOI

Le support doit être propre, sain, exempt de graisse, rouille ou particules non adhérentes.

APPLICATION : rouleau, brosse, raclette, spatule crantée. Bien homogénéiser avant emploi.

Première couche pure ou diluée à l'eau (10% max) selon porosité du support.

Sur béton ou ciment, humidifier le support avant application.

Laisser sécher, puis appliquer la ou les couches de finition selon la porosité.

Cas particuliers :

- Chapes étanches « béton + bitume » : appliquer la 1^{ère} couche diluée à 50%. Après séchage, appliquer la 2^{ème} couche pure. Appliquer ensuite le mortier auquel on aura mélangé 2 volumes de **SCAR[®] SON** à 1 volume de ciment.
- Collage d'isolant : pour coller des panneaux de polystyrène, appliquer **SCAR[®] SON** sur les parties à coller. Dans le cas de contraintes importantes (risque de chocs, d'infiltrations), passer une couche de **SCAR[®] SON** diluée de 10 % à 30 % sur la surface à isoler, puis appliquer sur cette même surface le mélange suivant : 1 volume d'eau + 1 volume de ciment + 10 volumes de **SCAR[®] SON**. Après séchage, appliquer une nouvelle couche de **SCAR[®] SON** comme colle, ajuster et caler l'isolant jusqu'à séchage complet.

NETTOYAGE DU MATERIEL : à l'eau (produit frais), au DILUANT RAPID (produit sec).

CARACTERISTIQUES

- Consommation : 0,3 à 1 kg/m²
- Séchage : 1 à 2 heures.
- Masse volumique : 1035 kg/m³
- Stocker à l'abri du gel et de la chaleur dans son emballage d'origine non ouvert.
- Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande.
- Aspect : pâte légèrement liquide.
- Couleur : noir.
- Conditionnement : 20 kg

Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de nos bons de commande. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné.

Ref 01020

oct.-17