

BLOQUER LES REMONTÉES D'HUMIDITÉ D'UN SOL

PRODUITS À EMPLOYER



ÉPOFOND ARH

Primaire époxy
anti-remontées capillaires
Fiche technique pages 28/29

SILICE HN 31 calibrée (0,2/0,5),
lavée, séchée

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être propre, sain et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...).
- Décaper soigneusement toutes les taches.
- Éliminer les défauts de planéité pouvant nuire à la parfaite continuité du film.
- **Support béton :**
Le support peut être saturé d'humidité sans être ruiselant. Éliminer la laitance par tout moyen mécanique approprié (grenailage, ponçage ou lavage HP).
- **Ancien carrelage :**
Vérifier l'adhérence par contrôle visuel et sondage sonore. Recoller les carreaux non adhérents.
Dans tous les cas lessiver, rincer et sécher.
- **Support fermé :**
Réaliser un dépolissage (par exemple dans le cas des grès émaillés) suivi d'un dépoussiérage soigné.

MISE EN ŒUVRE



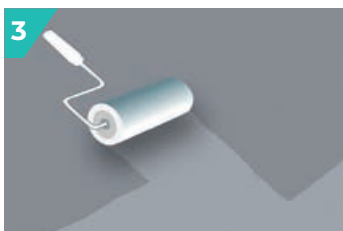
1

Verser le composant B dans le seau du composant A.
Mélanger à l'aide d'un malaxeur électrique durant 2 min.



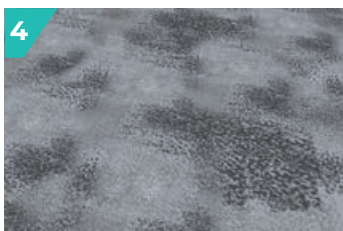
2

Appliquer la 1^{ère} couche au rouleau laine poil long en assurant la continuité du film.
Vérifier la consommation de 400 g/m² en réalisant un échantillon à partir d'un volume donné de **ÉPOFOND ARH**.



3

Après séchage, 12 h à 2 jours maximum, appliquer la 2^{ème} couche avec les mêmes exigences de consommation.



4

Sur le film frais de **ÉPOFOND ARH**, projeter, à refus, une silice type HN 31 0,2/0,5 (4 kg/m² environ).
La quantité de silice saupoudrée est suffisante lorsque celle-ci ne change plus de couleur au contact de la résine.
Le lendemain, éliminer la silice non fixée avec un aspirateur industriel.

DÉLAIS AVANT RECOUVREMENT

Après 48 h, appliquer le revêtement choisi selon les règles définies dans les CPT et DTU associés.

INFO PLUS

Les impératifs de chantier ne permettent pas toujours de respecter les délais de séchage des supports. Les films plastiques installés sous une dalle béton coulée sur terre-plein peuvent subir des déchirures. Dans les bâtiments en rénovation ils sont parfois même absents et impossibles à interposer sous dalle. Épofond ARH est destiné à bloquer les remontées capillaires dans le dallage pouvant provoquer à terme des pathologies irréversibles sous certains revêtements : décollement des sols souples ou parquets, cloquage, détérioration des joints du revêtement céramique...