

Article n°
748

Sopro HSF 748

Barbotine d'accrochage flexible

Barbotine monocomposante, hautement adjuvantée de matières synthétiques, contenant du trass, destinée à la pose de dalles et carreaux céramique, céramique, pierres naturelles, pierre naturelle en dalles ou dalles en béton et de pavés.



- Adhérence fiable pour les travaux de pose
- Adaptée pour les carreaux à faible absorption d'eau (grès pleinement vitrifié)
- Barbotine d'accrochage et saupoudrage
- Pont d'accrochage pour pose directe
- Flexible et très adhérente
- Contient du trass rhénan
- Adaptée pour les sols avec chauffage intégré
- Avis techniques disponibles
- Intérieur et extérieur
- Faible teneur en chromates selon directive 2003/53/CE

Domaines d'utilisation

Barbotine d'accrochage flexible pour la pose de revêtements céramique ou pierres selon la méthode traditionnelle ou vibrée.

Pont d'adhérence entre support et mortier de pose.

Pont d'adhérence pour les chapes adhérentes.

Pont d'accrochage en combinaison avec le mortier de drainage Sopro DM 610 et chapes fabriquées en éclats réguliers

Pour la mise en œuvre en liaison du mortier de pose Trass, Sopro TVM 858. Pour les carreaux présentant une faible absorption d'eau (grès pleinement vitrifié), grès cérame, dalles de sol en clinker, mosaïque, carreaux et dalles de céramique étirée, carreaux de mosaïques de marbre («granito» – gravillons lavés/ciment), pierres naturelles insensibles aux décolorations, p. ex. dalles de pierre calcaire, granit, quartzite, ardoise, etc.

Supports adaptés

Béton conforme à la norme allemande DIN 1045, chape ciment chauffée/non chauffée, conforme à la n.all. DIN 18560. Les éventuelles couches d'égalisation doivent être porteuses et parfaitement adhérer au support

Rapport de mélange

Barbotine: 4,5–5,0 litres d'eau pour 25 kg de barbotine Sopro HSF 748

Durée pratique d'utilisation

Barbotine: 3–4 heures

Indications de durées

Elles se rapportent à une température standard de +23 °C/une humidité relative de l'air de 50 %. Des valeurs plus élevées réduisent ces durées, des valeurs plus basses les prolongent.

Température de mise en œuvre

De +5 °C à +30 °C

Résistance aux températures

De -20 °C à +80 °C

Sollicitable

Pleinement sollicitable après 28 jours – circulation possible, par exemple, des chariots élévateurs et gerbeurs

Consommation

Saupoudrage: 1,0–1,5 kg/m²
Barbotine: 1,5–2,0 kg/m²

Outils

Lisseuse, truelle crantée (par ex. denture 3 mm), balai, brosse.
Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Stockage

Env. 12 mois, au sec sur palette en emballages d'origine non ouverts

Conditionnement

Sac papier de 25 kg

Propriétés

La barbotine Sopro HSF 748 est une barbotine d'accrochage à base de ciment et de trass, souple et facile à mettre en œuvre, et adaptée pour l'intérieur, l'extérieur et en zones immergées. La barbotine Sopro HSF 748 génère une adhérence optimale entre le matériau de revêtement absorbant ou non absorbant et le mortier de pose, ainsi qu'entre le support et le mortier de pose ou la chape.

Après durcissement, la barbotine est résistante à l'eau, aux intempéries et aux alternances gel/dégel et peut être soumise à d'importantes sollicitations thermiques et mécaniques.

Préparation du support

Le support doit être sec, porteur, résistant aux déformations et exempt de fissures et de toutes substances susceptibles de diminuer l'adhérence (par ex. poussières, huile, cire, substances polluantes, agents de décoffrage, efflorescences, laitances, restes de peinture/de laque, etc.). Les supports lisses et non absorbants, tels que les résidus de colle ancienne, couches de peinture ou couches intermédiaires tendres sont des supports critiques et devront donc être éliminés.

Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les directives des fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtement, les DTU, CPT, normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux.

Mise en œuvre

Barbotine: Verser env. 5 litres d'eau dans un seau propre puis malaxer mécaniquement avec 25 kg de barbotine Sopro HSF 748 jusqu'à obtention d'une consistance homogène et non grumeleuse. Appliquer la barbotine sur la couche de mortier frais à l'aide de la lisseuse ou de la truelle crantée.

Sur une surface en béton auparavant humidifiée, l'application pourra être effectuée avec un balai ou à la brosse. L'application du mortier ou la pose des éléments de revêtement sur la barbotine fraîche doit intervenir en l'espace de 15–20 minutes suivantes, en fonction des conditions ambiantes.

Saupoudrage: Sur la surface du mortier appliqué encore frais, saupoudrer régulièrement la poudre de barbotine. Humidifier ensuite avec de l'eau. Les éléments de revêtement devront être posés sur la barbotine humidifiée en l'espace de 15–20 minutes.

Avis techniques

Avis techniques disponibles sur demande

Sécurité

Ce produit contient du ciment! Au contact de l'eau/l'humidité, le produit présente une forte réaction alcaline.

Symbole de danger

Xi, irritant – Selon l'Ordonnance all. sur les matières dangereuses »GefStoffV«

Description des dangers (phrases R)

R 37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau

R 41 Risque de lésions oculaires graves

Consignes de sécurité (phrases S)

S 2 Conserver hors de portée des enfants

S 22 Ne pas respirer les poussières

S 24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau, et consulter un spécialiste

S 37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage

S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

GISCODE ZP 1 · Ce produit est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE, annexe XVII.