

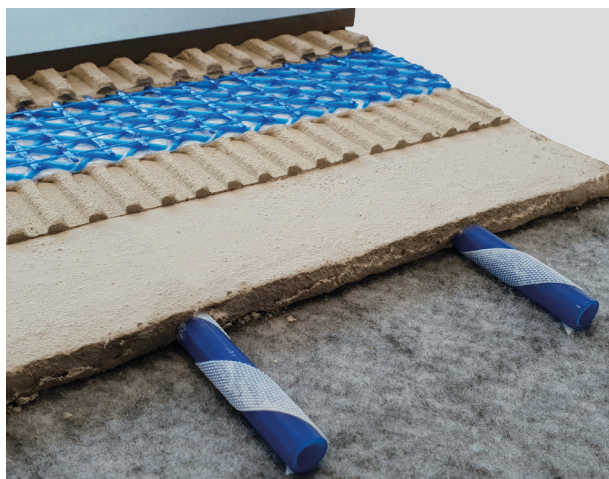


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

BLANKE PERMATOP SF

Système de chauffage au sol modulaire et mince pour les revêtements carrelés ou en pierre naturelle



Données techniques

BLANKE SF BASE (natte en tissu fibreux) :

Épaisseur du matériau : 1 mm
Largeur des rouleaux : 1,05 m
Longueur des rouleaux : 20 m

BLANKE SF KLETT-TEC (tuyau de chauffage et de refroidissement) :

Matériau : PE-RT
Diamètre : 10 x 1,3 mm
Longueur des rouleaux : 70 et 120 m

Besoin en matériel lors d'une distance de pose de 10 cm : 10 m/m²
Besoin en matériel lors d'une distance de pose de 5 cm : 20 m/m²

BLANKE SF BASE (couche de diffusion thermique) :

Durée d'utilisation : env. 30 min.
Praticable : env. 3 h
Prêt pour la pose : au bout de 3 h avec BLANKE PERMAT
au bout de 12 h avec étanchéité
BLANKE DISK
Proportions du mélange : 25 kg de poudre + 6,5 litres d'eau
Épaisseurs de couche : 1 - 20 mm
Consommation : 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de
couche
Stockage : 6 mois au frais et au sec dans
l'emballage d'origine
EMICO DE : EC 1PLUS R : émissions très faibles
GISCODE : ZP1 - produits à base de ciment,
pauvres en chromate

Information importante :

veuillez vous reporter à la fiche de données techniques de BLANKE PERMAT. Les données de performance du système sont disponibles et consultables sur demande.

Attention : L'application correcte et donc réussie de nos produits n'est pas sous notre contrôle. La garantie ne peut porter que sur la qualité de nos produits, conformes à nos conditions de vente et de livraison, mais pas sur la réussite des travaux. Toutes les informations techniques antérieures à celles de la présente fiche technique sont invalides. Nous nous réservons le droit de faire tout changement représentant un progrès technique. Les informations de nos collaborateurs, qui dépassent le cadre de cette brochure, nécessitent une confirmation écrite.

Caractéristiques

- > Mince
- > Très réactif
- > Léger
- > Composants système adaptés les uns aux autres

Description du produit

BLANKE PERMATOP SF est constitué d'une natte autoadhésive en tissu fibreux, d'un tube de chauffage en PE de haute qualité utilisant la technologie Velcro ainsi que d'une couche de diffusion thermique autonivelante à base de ciment. La natte de désolidarisation BLANKE PERMAT éprouvée de longue date ainsi que la bande d'isolation autoadhésive du rebord BLANKE RDS 5/50 viennent perfectionner ce système. BLANKE PERMATOP SF est particulièrement adapté au chauffage et au refroidissement des pièces pour lesquelles la hauteur de pose disponible est réduite.

Utilisations

BLANKE PERMATOP SF peut être utilisé sur les sols solides adaptés à la pose de revêtements carrelés, tels que les anciennes chapes, les anciens carrelages, les panneaux à particules bien fixés et les chapes sèches.

Installation

Appliquer une couche de fond BLANKE GROUND adaptée à la nature du sol. Poser la natte en tissu fibreux autoadhésive BLANKE SF BASE sur toute la surface et appuyer dessus. Poser les tubes de chauffage en colimaçon sur la trame prédéfinie de la natte en tissu fibreux. Grâce à la technologie Velcro, aucune autre fixation n'est nécessaire. Appliquer ensuite une couche de BLANKE SF FILLER sur les tubes de chauffage. La couche recouvrant les tubes doit avoir au moins 1 mm d'épaisseur. Cette épaisseur doit être d'au moins 3 mm lors de l'utilisation de revêtements autres que céramiques. Une fois la couche de BLANKE SF FILLER sèche, coller Blanke PERMAT. Procéder ensuite à la pose du carrelage en couche mince.

Blanke Systems GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70
58642 Iserlohn / Allemagne

T +49 (0)2374 507-0
F +49 (0)2374 507-4230

E info@blanke-systems.de
I www.blanke-systems.de

Auteur : JP 28/01/2019