



# BLANKE PERMATOP SF SPA

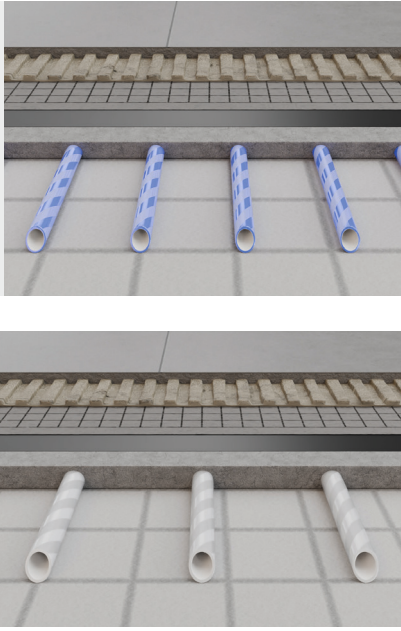
Système de chauffage et de rafraîchissement de surface avec étanchéité pour salles de bains et pièces humides

## NOUVEAU BLANKE PERMATOP SF SPA

BLANKE PERMATOP SF SPA est un système de chauffage et de rafraîchissement de surface particulièrement mince, avec une hauteur de construction de seulement 15 mm (tube de 10 mm) ou 19 mm (tube de 14 mm). Il est donc idéal pour la rénovation de salles de bains et d'espaces bien-être. Le système est posé directement sur le revêtement de sol existant, ce qui élimine les travaux de dépose, permet de gagner du temps et réduit considérablement le bruit et la poussière pendant la rénovation.

La structure du sol se compose d'un tapis en fibre auto-adhésif, d'un tube PE multicouche à 5 couches de haute qualité avec enveloppe velcro, de la couche de répartition d'énergie à durcissement rapide BLANKE FILLOCREED, ainsi que de l'étanchéité auto-adhésive BLANKE DISK. Grâce à la couche de répartition d'énergie auto-nivelante et à séchage rapide, l'étanchéité peut être appliquée après seulement 12 heures, puis le carrelage peut être posé directement sans temps d'attente supplémentaire. Pour une efficacité maximale, il est recommandé de combiner le système avec des revêtements en carrelage ou en pierre naturelle.

### Produits BLANKE PERMATOP SF SPA



- BLANKE PERMATOP SF SPA
- Composants:
- 1 BLANKE SF BASE
- 2 BLANKE RDS 5/50
- 3 BLANKE PERMATOP SF KLETT-TEC ou BLANKE PERMATOP SF 14 KLETT-TEC
- 4 BLANKE FILLOCREED
- 5 BLANKE DISK



# BLANKE FILLOCREED

Couche de répartition d'énergie pour systèmes de chauffage et de rafraîchissement de surface



## NOUVEAU BLANKE FILLOCREED

BLANKE FILLOCREED est une couche de répartition d'énergie autonivelante, fluide et pompable destinée à un usage intérieur. Elle se distingue par son développement rapide de la résistance, sa très faible épaisseur de couche et sa haute résistance mécanique. Elle est praticable après 2 à 3 heures et prête à recevoir un revêtement après 12 heures, permettant ainsi des processus de mise en œuvre particulièrement rapides. Cette couche de répartition d'énergie à faibles contraintes internes et à séchage rapide permet des structures de sol en couche mince - idéales en combinaison avec le chauffage par le sol BLANKE PERMATOP SF - et autorise des épaisseurs de couche allant jusqu'à 25 mm. FILLOCREED convient ainsi parfaitement aux projets de rénovation modernes comme aux constructions neuves.



Grâce à l'utilisation du nouveau FILLOCREED, l'étanchéité BLANKE DISK peut être appliquée sur le système BLANKE PERMATOP SF SPA après seulement 12 heures, permettant une pose directe du carrelage sans temps d'attente. Le résultat est une structure de sol fine, efficacement chauffée et conforme aux normes d'étanchéité, adaptée aussi bien aux carreaux, à la pierre naturelle qu'à divers revêtements durs.

