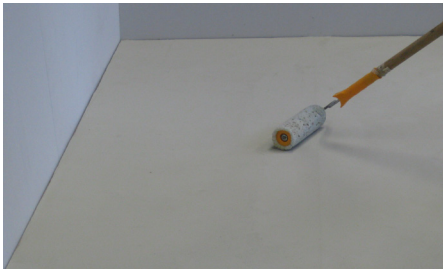




BLANKE PERMATOP SF

Chauffage hautement efficace pour un monde meilleur



1 Les supports doivent être exempts de tout résidu réduisant l'adhérence. La planéité doit être conforme à la norme DIN 18202. Le support doit être porteur et solide. Si nécessaire, appliquer une couche de fond en fonction du support.



2 Poser la natte intissé adhésive sur le support. La face imprimée doit être orientée vers le haut. Retirer le film de protection et appliquer la natte sur le support sans plis. Juxtaposer les lés à joints vifs. La coupe se fait à l'aide d'un cutter.



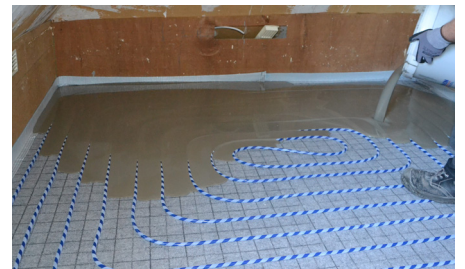
3 Appliquer des bandes d'isolation du rebord sur tous les éléments de construction montants. Appliquer l'extrémité du film autocollant sur la natte.



4 Poser BLANKE SF KLETT-TEC conformément à la distance de pose selon la planification du chauffage de surface en forme de spirale ou de méandre sur la grille spécifiée sur la natte. L'intervalle minimum de pose est de 5 cm, l'intervalle maximal est de 10 cm. Le rayon de courbure minimal du tuyau de chauffage velcro de 5 cm (déviation de 90°) ou de 10 cm (déviation de 180°) ne doit pas être inférieur à la valeur de référence.



5 Dans la zone du collecteur de chauffage, utiliser les COUDES DE DÉVIATION BLANKE pour réaliser un raccordement régulier ainsi qu'un rayon de 90° prédéfini des tubes de chauffage.



6 Une fois tous les tubes de chauffage posés, égaliser la surface. À cette fin, appliquer BLANKE SF FILLER avec un recouvrement de tube d'au moins 1 mm (en combinaison avec BLANKE PERMAT, ou au moins 3 mm pour les revêtements souples). Ne pas dépasser un recouvrement maximal de 10 mm des tubes de chauffage.



7 Éliminer les bulles du matériau fraîchement posé à l'aide d'un rouleau débulleur pour obtenir une surface plus lisse. Attention : Ne pas marcher sur la surface avec des chaussures cloutées



8 Une fois que le mortier colle BLANKE SF FILLER est sec, coller la natte de support de revêtement et de désolidarisation BLANKE PERMAT conseillée pour les revêtements céramiques et pierres naturelles. Préparer le fond avec BLANKE GROUND. Dans les locaux où des joints conformes à la norme DIN 18543 sont requis, il faut installer une étanchéité composite avec BLANKE DIBA ou DISK et les composants système correspondants.



9 Pose de carreaux sur le support de revêtement. Une couche mince de mortier colle C2/S1 et QB11 selon la norme DIN 12004 ou 12002 doit être utilisée pour la pose du BLANKE PERMAT et des carreaux. Dans le cas de pierres naturelles, il faut utiliser une couche mince de mortier colle appropriée et adaptée à la pierre naturelle.