

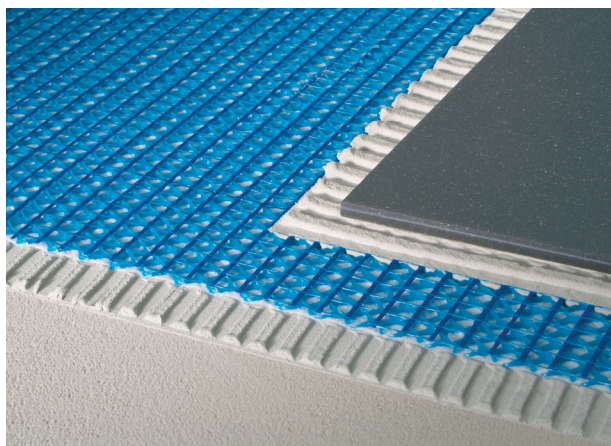


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## INFORMATION TECHNIQUE

### BLANKE PERMAT

Natte de désolidarisation pour le domaine privé et industriel en application intérieure



#### Données techniques :

Largeur:	97,0 cm
Longueur:	62,0 cm
Epaisseur:	3,3 mm
Coloris:	Tissu bleu Non-tissé blanc
Classe d'incendie:	B2
Résistance à la traction selon norme DIN 53457::	468 N
Résistance aux charges mobiles jusqu'à :	7,5 KN/m <sup>2</sup>

#### Caractéristiques :

- > Effet de désolidarisation
- > Effet de pontage des fissures
- > Ne sonne pas creux
- > Pouvoir d'adhésion avec les revêtements  
céramiques
- > Spécialement conçu pour les carreaux de grandes  
dimensions

#### Description du produit :

BLANKE PERMAT est une natte de désolidarisation spécialement étudiée pour une utilisation industrielle ou privée. Dans le système complet cette natte a une grande résistance à la flexion; elle est ainsi idéale pour l'utilisation sur des supports difficiles tels les planchers en bois. Des valeurs de contrainte d'adhésion ainsi qu'une résistance à la flexion, la traction et la pression élevée constituent les caractéristiques de performances marquantes de cette natte de désolidarisation.

#### Domaines d'application :

Les supports doivent être porteurs et plans. Convient pour les supports en sulfates de calcium, en ciment, en béton, les anciens revêtements en céramique ou en pierre naturelle, les parquets déjà collés et également les supports mixtes. Convient également pour les constructions chauffées. Le support doit être sec et libre de substances empêchant l'adhérence. La planitude du support doit être effectuée avec un produit de nivellement.

#### Traitement :

Appliquer la colle à carrelage selon la norme DIN EN 12004 et DIN EN 12002 S1 sur le support à l'aide d'une spatule crantée 6 x 6 mm. Poser la natte BLANKE PERMAT, préalablement découpée, dans la couche de mortier colle puis la presser étroitement. Toutes les plaques sont munies sur deux côtés de grilles de fibre de verre d'environ 3cm qui servent à jointoyer les plaques entre elles. La colle carrelage doit être uniformément répartie dans les creux de la natte. Poser ensuite les carreaux en utilisant une spatule appropriée. Laisser sécher 24h minimum avant de faire les joints.

Note: La mise en œuvre de ce produit est réalisée hors de notre contrôle. Aussi, la garantie de ce produit se limite à la qualité du produit suivant nos conditions de vente et de livraison, mais non à l'ensemble de la réalisation. Toutes informations préalables à cette fiche technique ne sont plus valides. Nous nous réservons la possibilité de tous changements ou progrès techniques correspondant à ce produit. Toutes informations complémentaires fournies par nos employés doivent être confirmés par écrit.

Blanke Systems GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70  
58642 Iserlohn/Germany

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

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

Verfasser: AWT 02.08.2008