

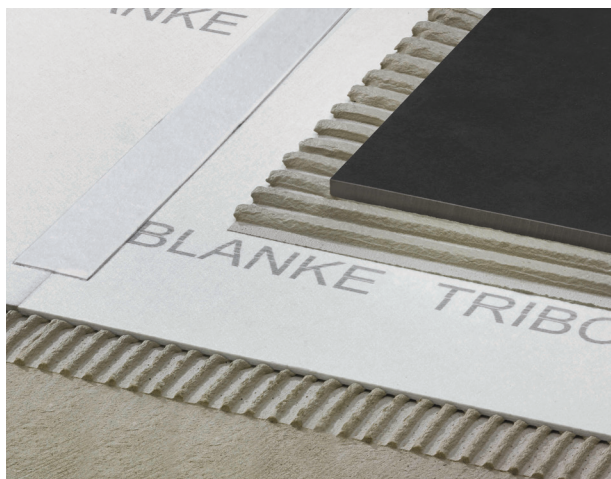


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

INFORMATION TECHNIQUE

BLANKE TRIBOARD

Une plaque mince, légère, résistante à la pression qui sert à réduire les bruits d'impact et permet la désolidarisation des carreaux et des pierres naturelles



Caractéristiques :

- > Masse réduite par unité de surface
- > Inodore
- > Haute résistance à la traction
- > Hauteur de construction réduite
- > Haute réduction des bruits d'impact

Description du produit :

BLANKE TRIBOARD est une plaque composée de fibres synthétiques de non-tissé conçue pour la désolidarisation et la réduction des impacts sur les sols béton, pierre naturelle, les revêtements synthétiques ou en céramique selon le procédé à lit mince et moyen. Cette natte est également appropriée pour les plancher bois.

Supports :

Le support doit être stable et plan. Les supports appropriés pour BLANKE TRIBOARD sont : chapes anhydrides, chapes en ciment, chapes chauffantes, revêtements synthétiques et couches de matières synthétiques, plancher bois, asphalte coulé. Le support doit être nettoyé des composants empêchant une bonne adhérence. Les irrégularités de la surface doivent être supprimées avant la pose de la natte.

Traitement :

Appliquer le mortier colle DIN EN 12004 et DIN EN 12002 S1 sur le support à l'aide d'une spatule crantée 4 x 4 ou 6 x 6 mm. Poser la plaque dans le lit de mortier colle et tapoter à l'aide d'une planche et presser bien fort. Les plaques doivent être posées bord à bord, très étroitement. Avant la pose des carreaux il est recommandé d'utiliser les accessoires BLANKE TRIMAT/TRIBOARD SK entre les jonctions et dans les coins. Pour couper les plaques on peut utiliser un cutter. Après le durcissement de la colle, on peut directement commencer à poser les carreaux en utilisant une colle selon DIN 12004 et DIN 12002.

Donnée techniques :

Taille:	100,0 x 60,0 cm
Épaisseur du matériel:	ca. 3,0 mm
Poids surfacique:	ca. 1,6 kg/m ²
Couleur:	beige clair
Capacité des charges mobiles	jusqu'à 5 KN/m ²
Améliore des bruits d'impact avec carreaux:	jusqu'à 17dB
Classe de feu:	B2
Livré:	en plaque
Conductivité thermique:	0,08 W/mK
Résistance thermique :	0,037 m ² K/W

Traitement des déchets:: à jeter avec les déchets industriels

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 07.09.2009