

LEGINSTRUCTIES

BLANKE TEBA-MAT

Drainagebaan voor terrassen en balkons onder tegel- en natuursteenvloeren volgens dunbedmethode



Materiaaleigenschappen

BLANKE TEBA-MAT is een noppenfolie van slagvast gerecycled polystyrol (HIPS). De innovatieve noppenvorm is voorzien van een dubbel weefsel van glasvezels dat dient als verankering en filterlaag. De rugzijde van de noppenbaan is voorzien van een diffusie-open scheidings- en beschermvlies voor verlijming op het afdichtingsvlak.

Ondergronden

Ondergronden waarop de BLANKE TEBA-MAT moet worden aangebracht, moeten altijd worden gecontroleerd op vlakheid, draagvermogen en de oppervlakterkte. Hoogteverschillen moeten worden uitgesloten. Lagen die de hechting verminderen, moeten worden weggeschuurd. De installatieondergrond moet een toereikend afschot van ca. 1,5 tot 2% hebben naar de afwatering. Eventueel moeten grondlagen resp. egalisatielagen worden aangebracht, afgestemd op ondergrond, species. Egalisatiemassa's en hoogteaanpassingen moeten worden uitgevoerd voordat de alternatieve afdichting wordt aangebracht en de BLANKE TEBA-MAT wordt gelegd.

- > Dekvloer van cement
- > Beton min. 3 maanden oud
- > Oude, vaste keramische vloeren
- > Oude natuursteenvloeren
- > Gescheurde, vaste tegel- en natuursteenvloeren
- > Gemengde ondergronden zonder hoogteverschillen



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

LEGINSTRUCTIES

BLANKE TEBA-MAT

Drainagebaan voor terrassen en balkons onder tegel- en natuursteenvloeren met dunbedmethode



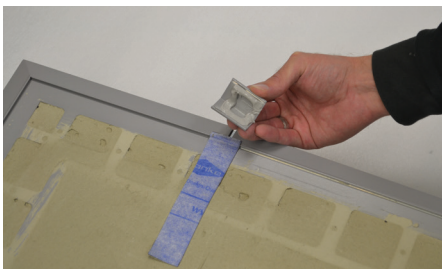
1 Alle ondergronden moeten voldoende draagvermogen hebben en vrij zijn van lagen die de hechting verminderen. De vlakheid moet voldoen aan DIN 18202 en een afschot hebben van ca. 1,5 - 2,0%. Afhankelijk van zijn hoedanigheid moet de ondergrond worden gegrond. De gegevens van de fabrikant inzake de droogtijd moeten in acht worden genomen.



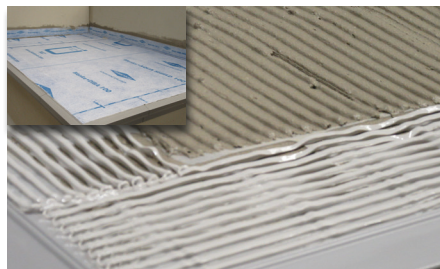
2 Tegellijm C2/S1 langs de rand aanbrengen, verbindingsstukken over de voeggedeelten van de BLANKE BALKON BP-profielen resp. de betreffende hoekstukken aanbrengen, met voegen van 5 mm ten opzichte van elkaar inbedden en met universele verbindingsstukken verbinden.



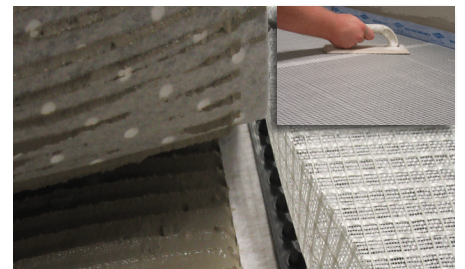
3 Het hoogteverschil tussen profiel en dekvloer uitvlakken en de droogtijd in acht nemen. Bij gebruik van BLANKE RINSYS de profielen in de ondergrond vastschroeven met de BLANKE BALKON-PROFIEL-SCHROEVENSET (art.nr. 590-900).



4 De voegen van de profielen moeten tot aan de groef worden verlijmd met BLANKE DIBA 100 en DIBA-COLL. Aansluitend het BLANKE BALKON BP-verbindingsstuk met BLANKE DIBA-COLL vastlijmen.



5 BLANKE DIBA alternatief afdichtingssysteem volgens onze leginstructies aanbrengen. Aansluiting op de balkonprofielen gebeurt door het volvlak aanbrengen van BLANKE DIBA-COLL met een doseermontstuk in het gedeelte van de inbeddingstroken en inbedden van de BLANKE DIBA 100 in het universele lijm- en afdichtmiddel. Afdichtingsstrook ploovrij aandrukken.



6 Op de gedroogde alternatieve afdichting wordt opnieuw tegellijm C2/S1 aangebracht met een vertanding van 6 mm. Het drainageprofiel AF wordt over het BLANKE BP-PROFIEL in het speciebédgedrukt, in het afdichtingsvlak wordt de BLANKE TEBA-MAT met het vlies omlaag volvlak ingebed en aangedrukt.



7 De tegelvloer moet na de droogtijd van de dunbedmortel worden aangebracht. De tegelvloer wordt volgens de dunbedmethode gelegd met een flexibele lijm-mortel die geschikt is voor gebruik buiten.



8 Het voegen van de vloertegels gebeurt na de opgegeven droogtijd van de gebruikte tegellijm. Er moet een flexibele voegmortel conform EN 13888 CG2 worden gebruikt en volgens de betreffende instructies van de fabrikant worden verwerkt.



9 Bewegingsvoegen moeten volgens de geldende technische voorschriften in de tegelvloer worden aangebracht. Hierbij moet in de planning rekening worden gehouden met afmeting en locatie van het oppervlak. Bewegings- en aansluitvoegen moeten met een neutrale siliconenkit duurzaam elastisch worden afgesloten.

Let op: Raadpleeg onze actuele technische gegevensbladen voor het uitvoeren van de werkzaamheden. Zorg ook dat u de actuele normen naleeft.

Blanke GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-76
58642 Iserlohn/Duitsland

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

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

Tekst: AWT 31.01.2018
Pagina 2 van 2