

FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

VERLEGEANLEITUNG

BLANKE TFBA-MAT

Drainagebahn für Terrassen und Balkone unter Fliesen- und Natursteinbelägen im Dünnbettverfahren



Materialeigenschaften

BLANKE TEBA-MAT ist eine Noppenfolie aus schlagfestem Recycling-Polystyrol (HIPS). Die innovative Noppenform ist mit einem Doppelgewebe aus Glasfaser, welches als Verankerung und Filterschicht dient, ausgestattet. Die Rückseite der Noppenbahn ist zur Verklebung auf der Abdichtungsebene mit einem diffussionsoffenen Trenn- und Schutzvlies versehen.

Untergründe

Untergründe, auf denen BLANKE TEBA-MAT zum Einsatz kommen soll, müssen grundsätzlich auf Ebenheit, Tragfähigkeit und Oberflächenfestigkeit geprüft werden. Höhenversätze sind auszuschließen. Haftungsmindernde Schichten sind durch Schleifen zu entfernen. Der Verlegeuntergrund muss ein ausreichendes Gefälle von ca. 1,5 bis 2% zur Entwässerung aufweisen. Grundierungen, abgestimmt auf Untergrund, Verlegemörtel bzw. Ausgleichsschichten sind gegebenenfalls vorzusehen. Ausgleichsspachtelungen, Höhenausgleiche sind vor dem Aufbringen der Verbundabdichtung und der Verlegung der BLANKE TEBA-MAT herzustellen.

- > Zementäre Estriche
- > Beton mind. 3 Monate alt
- > Alte, feste keramische Beläge
- > Alte Natursteinbeläge
- > Gerissene, feste Fliesen- und Natursteinbeläge
- > Mischuntergründe ohne Höhenversätze



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

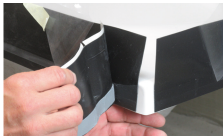
VERLEGEANLEITUNG

BLANKE TFBA-MAT

Drainagebahn für Terrassen und Balkone unter Fliesen- und Natursteinbelägen im Dünnbettverfahren



Alle Untergründe müssen tragfähig und frei von haftungsmindernden Schichten sein. Die Ebenheit muss der DIN 18202 entsprechen und ein Gefälle von ca. 1,5 -2,0 % aufweisen. Der Untergrund ist auf seine Beschaffenheit hin zu grundieren. Die Herstellerangaben für die Trocknungszeit sind zu beachten.



Pliesenkleber C2 / S1 im Randbereich aufziehen, Verbinder über die Stoßbereiche der BLANKE BALKON BP Profile bzw. entsprechende Eckstücke ziehen, mit 5 mm Fugen zueinander einbetten und mit Universalverbinder verbinden.



Den Höhenunterschied zwischen Profil und Estrich in die Bodenfläche ausspachteln und Trocknungszeit berücksichtigen. Verschrauben der Profile im Untergrund bei der Verwendung von BLANKE RINSYS mit dem BLANKE BALKON-PROFIL-SCHRAU-BENSET (Art.-Nr. 590-900).



4 Die Stöße der Profile sind bis zur Nut mit BLANKE DIBA 100 und DIBA-COLL zu verkleben. Anschließend die BLANKE BALKON BP Verbinder mit BLANKE DIBA-COLL aufkleben.



5 BLANKE DIBA Verbundabdichtungssystem nach unserer Verlegeanleitung erstellen. Anbindung an die Balkonprofile erfolgt durch vollflächiges Auftragen von BLANKE DIBA-COLL mittels Zahnspachteldüse im Bereich des Einbettungsschenkels und Einbetten der BLANKE DIBA 100 in den Universalkleb- und Dichtstoff. Abdichtbahn faltenfrei andrücken



Auf die abgetrocknete Verbundabdichtung wird erneut C2 / S1 Fliesenkleber mit einer 6 er Zahnung aufgezogen. Über dem BLANKE BP-PROFIL wird das Drainageprofil AF in das Mörtelbett gedrückt, In der Fläche die BLANKE TEBA-MAT mit dem Vlies nach unten vollflächig eingebettet und angedrückt.



7 Der Fliesenbelag ist nach der Abbindezeit des Dünnbettmörtels zu erstellen. Der Belag wird mit für den Außenbereich geeigneten Flexklebemörtel im Dünnbettverfahren verlegt.



B Die Verfugung der Bodenfliesen erfolgt nach der angegebenen Trocknungszeit des verwendeten Fliesenklebers. Ein Fleefugenmörtel nach EN 13888 CG2 ist zu verwenden und nach den jeweiligen Herstellerangaben zu verarbeiten.



Bewegungsfugen sind in dem Fliesenbelag nach geltender, technischer Regel anzulegen. Formatgröße und Lage der Fläche sind dabei in der Planung hinzuzuziehen. Bewegungs- und Anschlussfugen sind dauererlastisch mit neutralvernetzendem Silikon zu verschließen

Achtung: Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung die Hinweise in unseren aktuellen technischen Merkblättern. Ebenso sind aktuell gültige Normen einzuhalten