



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

VERLEGEANLEITUNG

BLANKE AF

Drainagefähiges Fliesenabschlussprofil für die Verlegung von Bodenfliesen im Dünnbettverfahren auf Balkonen und Terrassen



Materialeigenschaften

BLANKE AF ist ein aus Aluminium gefertigtes pulverbeschichtetes Fliesenabschlussprofil mit werkseitig vorgestanzten Drainageöffnungen für die fachgerechte Entwässerung von drainagefähigen Bodenflächen im Außenbereich. Das Profil ist in unterschiedlichen Höhen und Farben erhältlich.

Untergründe

Bodenflächen müssen grundsätzlich tragfähig und frei von losen Bestandteilen sein. Höhenversätze sind auszuschließen. Haftungsmindernde Schichten sind durch Schleifen zu entfernen. Die Ebenheit der Untergründe muss der DIN 18202 entsprechen. Gegebenenfalls sind Ausgleichssichten vorzunehmen. Ein Gefälle von ca. 1,5 -2,0 % ist vor der Ausführung der Arbeiten zu erstellen oder zu übernehmen. Eine Grundierung, abgestimmt auf den Untergrund, ist aufzutragen.

- > Beton, mind. 3 Monate alt
- > Zementäre Estriche
- > Alte, gereinigte, feste keramische Beläge mit Rissen
- > Alte Natursteinbeläge mit Rissen
- > Mischuntergründe ohne Höhenversätze

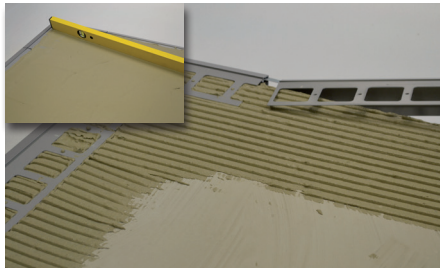
VERLEGEANLEITUNG

BLANKE AF

Drainagefähiges Fliesenabschlussprofil für die Verlegung von Bodenfliesen im Dünnbettverfahren auf Balkonen und Terrassen



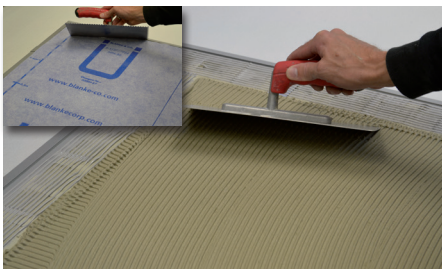
1 Alle Untergründe müssen trocken, tragfähig und frei von haftungsmindernden Schichten sein. Die Ebenheit muss dabei der DIN 18202 entsprechen. Saugende Wand- und Bodenflächen sind zu grundieren, nicht saugende Untergründe nur grundzureinigen. Die jeweiligen Herstellerangaben für die Trocknungszeit sind zu beachten.



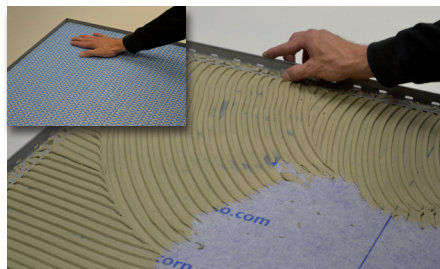
2 Fliesenkleber C2/S1 im Randbereich aufziehen, Profile bzw. entsprechende Eckstücke mit 5 mm Fugen zueinander einbetten und mit Universalverbinder verbinden. Den Höhenunterschied zwischen Profil und Estrich mit Dünnbettmörtel in die Bodenfläche ausspachteln. Verschrauben der Profile im Untergrund bei der Verwendung von Blanke RINSYS.



3 Nach Trocknung des Fliesenklebers Stoßbereiche der Balkonprofile mit Blanke DIBA 15 SK abdichten. Dazu Dichtband in 3 cm breite Streifen schneiden und auf die gereinigten Stoßbereiche der Profile vollflächig aufkleben. Blanke DIBA 15 SK mittels Spachtel blasen- und faltenfrei andrücken. Blanke DIBA-COLL vollflächig auf die Rückseite des Verbinders auftragen und einsetzen.



4 BLANKE DIBA-COLL im Randbereich auf den Einbettungsschenkel mittels Zahnpachteldüse auftragen. Fliesenkleber auf die restliche Bodenfläche auftragen und Abdichtungsbahnen Blanke DIBA 100 einbetten. Eck- und Anschlussbereich mit Systemkomponenten abdichten.



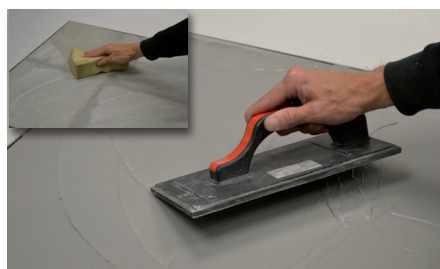
5 Nach Trocknung BLANKE AF mit Fliesenkleber im Randbereich aufkleben. Im Anschluss BLANKE ULTRA-DRAIN im Versatz aufkleben und Einbettungsschenkel von BLANKE AF damit überkleben. Fliesenkleber C2/S1 mit 6 mm Blockzahnung auftragen, BLANKE ULTRA -DRAIN mit dem Vlies nach unten einbetten und vollflächig andrücken.



6 Das BLANKE ULTRA-MONOKORN ist nach der Abbindezeit des verwendeten Fliesenklebers in die BLANKE ULTRA-DRAIN einzuspachteln. Hierzu das BLANKE ULTRA-MONOKORN nach unseren Angaben anmischen, mittels Glättkelle in die Gitterstruktur einspachteln und überschüssiges Material glatt abziehen.



7 Der Fliesenbelag ist nach der Abbindezeit des BLANKE ULTRA-MONOKORNS von 12 Stunden zu erstellen. Hierbei sind die aktuellen und gültigen Merkblätter zu beachten. Eine weitgehende vollflächige Bettung der Bodenfliesen ist anzustreben. Bewegungsfugen sind über entsprechende BLANKE BEWEGUNGSFUGENPROFILE auszuführen.



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



9 Die Anschlussfuge zwischen dem Balkonprofil und dem Fliesenbelag ist mit neutralvernetztem Silikon auszuführen. Alle weiteren Anschluss- sowie Eckbereiche sind ebenfalls mit neutralvernetztem Silikon zu schließen.

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

Blanke GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-76
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: BG 17.10.2016
Seite 2 von 2