

Ausschreibungstexte

- DEMOLIERUNGEN

Entfernung der beschädigten oder nicht perfekt verklebten Fliesen.

- NIVELLIERUNGEN

Nivellierung mit thixotroper Ausgleichmasse auf Zementbasis, Typ **GAP** oder **GAP-R**, entsprechend der Europeanorm **EN 1504-3**, Kategorie **R2 PCC** von Technokolla für Dicken von 3 bis 30 mm oder **RASO**, entsprechend der Europeanorm **EN 13813**, Kategorie **CTC12F4** für Dicken von 2 bis 10 mm.

Verbrauch:

1,6-1,8 kg/m² pro mm Stärke

- BODENBELÄGE

Bodenbelag und Sockel für den Außenbereich aus Keramikfliesen im max. Format von 2000 cm², verlegt mit Zweikomponenten-Zementkleber für den Außenbereich Typ **TECHNOLA** mit **TC-LASTIC** oder mit Schnellkleber **TECHNORAP-2** von Technokolla gemäß der Europeanormen **EN 12004 C2TE**, **EN 12002 S2** (Technola mit TC Lastic) **C2FT**, **S1** (Technorap-2).

Fuge von 4-5 mm, versiegelt mit Zementmasse für den Außenbereich Typ **TOPSTUK** von Technokolla entsprechend der europäischen Norm **EN 13888 CG2** und **EN 12002 S1**.

Fugen Bodenbelag-Sockel, versiegelt mit der Silikonfugenmasse **NEUSIL** von Technokolla, nach Vorbereitung des Untergrunds mit **PRIMERSIL**, der in der gesamten Tiefe der Dehnfuge mit dem Pinsel aufgetragen wird.

Für ein korrektes Verfahren ist es empfehlenswert, dass die Versiegelung mit Silikon vor dem Verfugen mit Zementprodukten vorgenommen wird.

Kleberverbrauch:

4,5 kg/m²

Verbrauch an Fugenmasse:

0,35 kg/m² (Format 30x30 cm, Fuge 4 mm)

Fliese auf Fliese Verlegung im Außenbereich



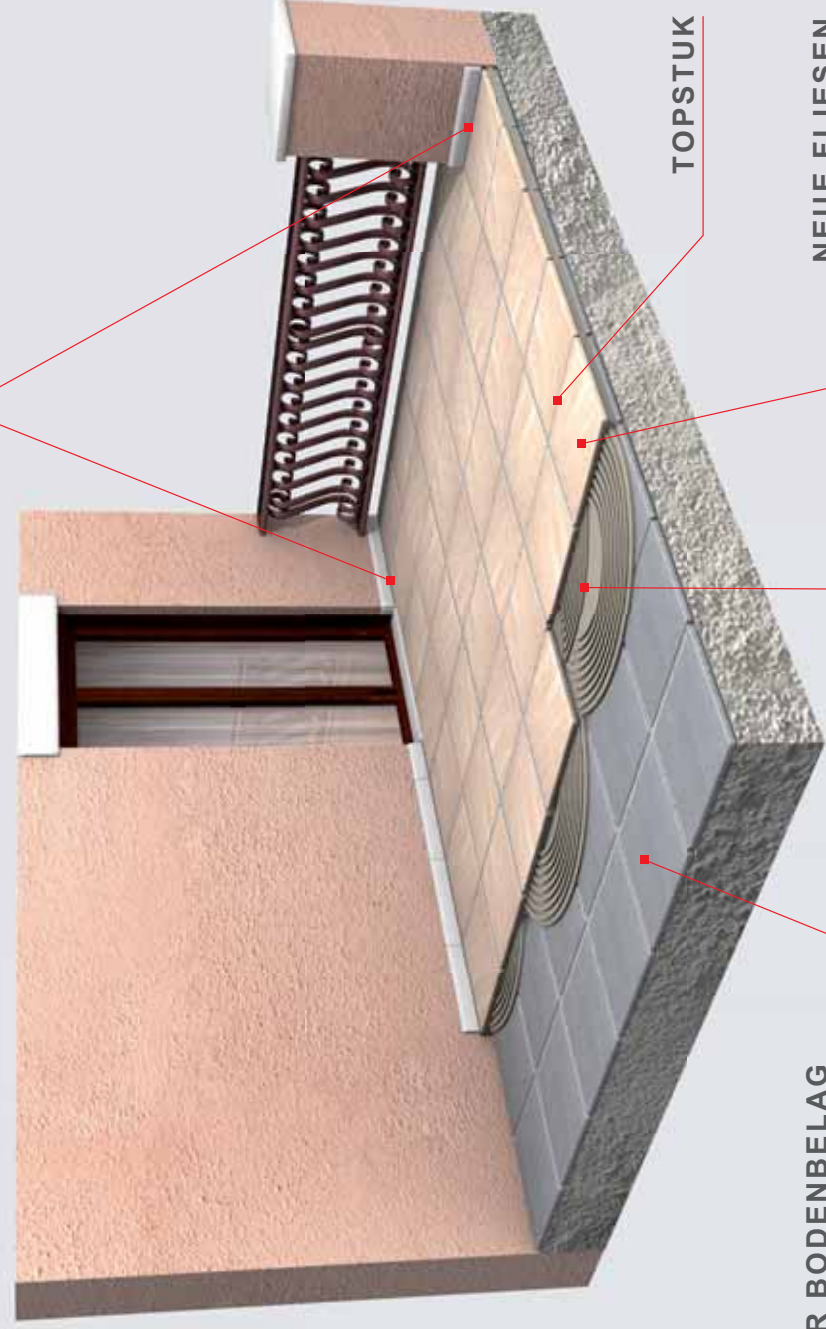
- Und wir können sie lösen**
- Demolierung des vorhandenen Bodenbelags
 - Fehlen von Dehnfugen
 - Temperaturschwankungen und Wärmehdehnungen der Materialien
 - Nicht gründliche Reinigung des vorhandenen Bodenbelags
 - Zu verlegendes Material nach Format oder Beschaffenheit nicht für den Außenbereich geeignet
 - Verlegen mit engen Fugen
 - Ungeeignete Kleber und Fugenmassen
- Wir kennen die Probleme im Außenbereich**
- Den alten Bodenbelag nicht demolieren, sondern sich auf das Entfernen der schon abgelösten Fliesen beschränken
 - Entfemen der alten Bodenbelag sorgfältig reinigen
 - Sicherstellen, ob sich im alten Bodenbelag natürliche Fugen gebildet haben und, wenn ja, diese mit dem neuen Belag respektieren
 - Kleber und Fugenmassen mit niedrigem Elastizitätsmodul, die in der Lage sind, Größenveränderungen der Materialien zu ertragen
 - Lesen der technischen Merkblätter des zu verlegenden Materials, um die Einsatzgrenzen zu prüfen
 - Format der Fliese bis zu 900 cm²
 - Verlegen mit Fuge von mindestens 4 mm
 - Zertifizierte Hochleistungs Kleber
 - Die vorhandenen Fugen respektieren oder alle 12 m² verflieseter Fläche neue anlegen

www.layout.it

11 Fliese auf Fliese Verlegung im Außenbereich

11 Fliese auf Fliese Verlegung im Außenbereich

PRIMERSIL UND NEUSIL



TOPSTUK

ALTER BODENBELAG

TECHNORAP-2

NEUE FLIESEN



Det-Basico

Für die Vorbereitung des Verlegeuntergrunds, entfettet die Oberfläche des alten Bodenbelags sehr gründlich.

EMPFOHLENES PRODUKT



Raso oder Gap

Um den Boden an den Stellen auszugleichen, wo beschädigte oder abgelöste Fliesen entfernt worden sind, **RASO** entspricht der Europannorm **EN 13813**, Kategorie **CTC12F4**. **GAP** entspricht der Europannorm **EN 1504-3**, Kategorie **R2 PCC**.



Technorap-2

Der Zweikomponenten-Schnellkleber mit hoher Flexibilität zum Verlegen von Feinsteinzeug und Naturstein im Außenbereich. Er eignet sich zum Verlegen von Formaten bis 2.000 cm².

TECHNORAP-2 entspricht den europäischen Normen **EN 12004 C2FT**, **EN 12002 S1**.



Technola mit Tc-Lastic

Der Zweikomponentenkleber mit hoher Flexibilität zum Verlegen im Feinsteinzeug und Naturstein im Außenbereich. Er eignet sich zum Verlegen von Formaten nicht über bis 2.000 cm².

TECHNOLA con **TC-LASTIC** entspricht den europäischen Normen **EN 12004 C2TE**, **EN 12002 S2**.



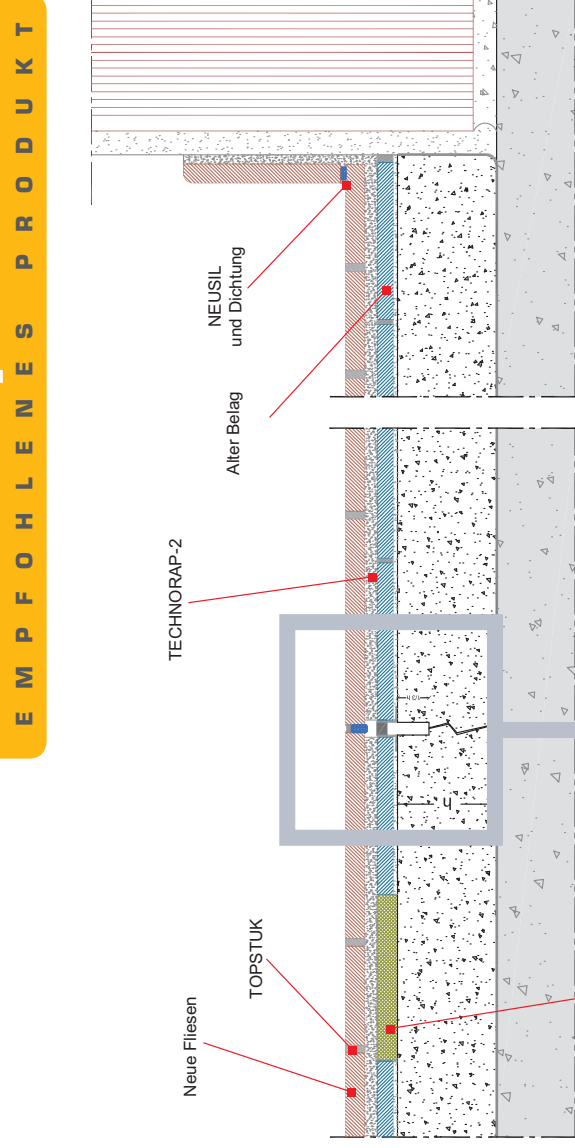
Topstuk

Die Fugenmasse mit niedrigem Elastizitätsmodul, die ideal für Anwendungen ist, die starken Temperaturschwankungen und der Witterung ausgesetzt sind, schimmelfest und wasserabweisend.

TOPSTUK entspricht außerdem den europäischen Normen **EN 13888 CG2** und **EN 12002 KAT. S1**.



Technokolla
system
Planungssysteme



Neue Fliesen

TOPSTUK

TECHNORAP-2

Alter Belag

NEUSIL und Dichtung

GAP

NEUSIL und Dichtung

Alle Fuge

Technische Zeichnung



Neusil und Primersil

Die Silikon-Fugenmasse für Dehnfügen, die zusammen mit **PRIMERSIL** und mit der synthetischen Dichtung **CORDELLA** die langer Haltbarkeit der Fuge gewährleistet.

