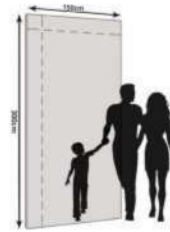




# Technische Daten

## AG-N B-Komponente



XXL Formate



### Technische Daten

Mit der flüssigen AG-N B-Komponente wird der AG-N Hochflexibel Spezial elastifiziert und in der Klebekraft wesentlich verstärkt. Außerdem dient es zur Elastifizierung, speziell für großformatige High-Tech Feinsteinzeugfliesen und Natursteine wie Marmor und Granit. Durch die hohe Elastizität und Entkopplung des vermischten Klebers, sollte der Verarbeiter die Zahnung und Konsistenz selbst bestimmen. Die AG-N B-Komponente kann nur in Kombination mit dem AG-N Hochflexibel Spezial Kleber verarbeitet werden und die hohe Elastizität entfalten.

#### Untergrundvorbereitung

Der hochelastische zweikomponenten Kleber kann selbst auf schwierigen Untergründen wie Holzplatten, Gips, Estrich, Spanplatten, Holz, Fliesen etc. aufgetragen werden. Vor der Verwendung auf schwierigen Untergründen, müssen diese sorgfältig gereinigt werden und von Ölen, Wachsen, Fetten und anderen Trennmitteln befreit werden. Zudem sollte vor der Verarbeitung des zweikomponentigen Klebers, die Fläche mit Tiefengrund Spezial grundiert werden.

Bei Untergründen in Leichtbauweise ist sicherzustellen, dass diese formbeständig bleiben und nicht federn. Zudem ist der zweikomponentige Kleber als Ausgleichsmasse bei größeren Unebenheiten geeignet.

#### Verarbeitung

AG-N B-Komponente ist grundsätzlich in das Anmachwasser zu geben, wobei AG-N Hochflexibel Spezial unter langsamen Rühren zugegeben wird, so dass ein klumpen freies Gemisch entsteht. Dieses Gemisch wird nach ca. 3 Minuten nochmals aufgerührt, mit einer Glättkelle aufgetragen und mit einem Zahnpachtel abgekämmt, so dass ein vollflächiges Verkleben der Fliesen gewährleistet ist. Verklebte Fliesen und Platten können bis zu ca. 10 Minuten nach dem Ansetzen noch ausgerichtet werden. Auf Wandflächen verklebte Fliesen



### Wichtige Hinweise

#### Mischverhältnis

2 kg AG-N B-Komponente + Anmachwasser für 25kg AG-N Hochflexibel Spezial Pulver

#### Verarbeitung

ca. 20 Minuten bei Raumtemperatur (ca. 20°)

#### Korrektur

ca. 10 Minuten nach Verlegung

#### Verfugung

Wandbeläge nach ca. 6 Std.  
Bodenbeläge nach ca. 24 Std.

#### Temperatur für die Verarbeitung

Über + 5°C Raumtemperatur

#### Lagerung

Kühl und trocken ca. 1 Jahr

#### Gebinde

2 kg

