



RenovierSpachtel W
MultiWhite
Eine für alles

■ naturweiße, verriebene Oberfläche ■ händisch und maschinell verarbeitbar ■ für innen und außen

Ob zum Putzen, Spachteln, Ausbessern von Unebenheiten oder zum Nachbilden von Stilelementen: Baunit MultiWhite | RenovierSpachtel W ist das richtige Produkt für Arbeiten aller Art.

Anwendungsgebiete:

- Überarbeitung von Altputzen, auch in der Denkmalpflege
- Überarbeitung und Ausgleichen von fast allen tragfähigen Untergründen
- Überarbeitung von allen tragfähigen Kalk- bzw. Kalkzementputzen
- Besonders geeignet zum Ausbessern bzw. Ausgleichen alter saugender Untergründe
- Einbetten von Baunit TextilglasGitter (nicht geeignet für die Verarbeitung auf WDVS)
- Optimaler Untergrund zum Verputzen für mineralische Endbeschichtungen

EINE FÜR ALLES: Mit Baunit MultiWhite | RenovierSpachtel W ist fast alles möglich:



Putzfehlstellen reinigen



Putzkanten abschrägen



Untergrund vornässen



Vorspritzen auf vorgehässigten Untergrund mit Baunit MultiWhite | RenovierSpachtel W



Ausputzen der Fehlstellen mit Baunit MultiWhite | RenovierSpachtel W



FAST ALLES IST MÖGLICH



Zum Schließen von Rissen und Ausgleichen von Putzunebenheiten



Strukturieren der Putzoberfläche



Als Reibputz vor dem Anstrich, mit sehr gleichmäßiger Reibstruktur

ZUM EINSATZ IN DER DENKMALPFLEGE: Historische Bauteile, dem Original nachempfunden



Anwendung:

Bei der Baumit MultiWhite | RenovierSpachtel W handelt es sich um eine mineralische, werksge-mischte, naturweiße Spachtelmasse mit breiten Anwendungsbereichen.

Als Ausgleichs- und Spachtelmasse für fast alle Untergründe im Innen- und Außenbereich. Speziell für die Renovierung und Sanierung von alten Putzsystemen. Standfest, leichtgängig und verminderte Risseneigung - einfach und sicher in der Anwendung.

Technische Daten:

Größtkorn:	1 mm
Druckfestigkeit (28d):	ca. 2,5 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit λ_n :	ca. 0,8 W/mK
μ -Wert:	ca. 18
Wasserbedarf:	ca. 6,0 l/Sack
Trockenrohdichte:	ca. 1300 kg/m ³
Materialverbrauch:	ca. 1 kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke
Schichtdicken:	1 - 10 mm einlagig bis 20 mm mehrlagig