Die Neuverputzung gegen Schimmel.

Ist der Putz schon zu stark vom Schimmel befallen, sollten Sie ihn erneuern. Gerade dort, wo sich die Ursache der Schimmelbildung nicht gänzlich beheben lässt, z.B. in Bereichen mit starker Kondensfeuchtigkeit, sollten Sie einen geeigneten Spezial-Putz verwenden.

MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU wurde vom Hygieneinstitut des Ruhrgebiets auf seine Wirksamkeit geprüft und eignet sich ideal zur Anwendung auf von Schimmel bedrohten Flächen.



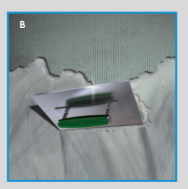
SIE BENÖTIGEN

Material: MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU, MEM ANTI-SCHIMMEL-GRUNDIERUNG Werkzeug: Wendelkorbrührer, Kelle, Putzbrett, evtl. Putzschienen, Quast

ARBEITSSCHRITTE

- Entfernen Sie den schadhaften Altputz vollständig.
- Mürbe Fugen ca. 2 cm tief ausarbeiten und die Flächen mit einem harten Besen abfegen. Anschließend neu verfugen.
- 3 Mit MEM ANTI-SCHIMMEL-GRUNDIERUNG vorbehandeln (Abb. A).
- Das Mauerwerk mit einem max. 50% deckenden Spritzbewurf aus MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU unter Zusatz von Wasser und MEM SUPER-HAFTGRUND (Mischungsverhältnis 1:1) versehen.
- Nach der Trocknung MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU gemäß Anleitung anrühren und mit einem Wendelkorbrührer gründlich zu einer knollenfreien, homogenen Masse vermischen.
- Anschließend bringen Sie MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU in 2 Lagen auf den vorbereiteten Untergrund auf (Abb. B).





SCHIMMELBEKÄMPFUNG

MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU

- Zur Sanierung feuchter Wände
- Beugt Schimmelbildung vor
- Ideal nach dem Entfernen von Schimmel auf Wänden
- Atmungsaktiv

Verbrauch: 25 kg/m² Gebindegröße: 25 kg



MEM ANTI-SCHIMMEL-GRUNDIERUNG

- Zur Verwendung in Kombination mit MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU
- Lösemittelfrei

Verbrauch: 0,2 l/m² **Gebindegrößen:** 1 l, 5 l





TIPP: Wenn Sie die Wand mit einer Dispersionsfarbe neu streichen möchten, können Sie die Schimmelanfälligkeit noch weiter senken, indem Sie der Farbe MEM ANTI-SCHIMMEL-ZUSATZ* beimischen. 1 Liter reicht für ca. 40 Liter Farbe!

*Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!