



# SANIERPUTZ CLASSIC GRAU

Technisches Merkblatt

## 1. EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNGEN

- MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU ist ein Sanierputz zur Sanierung salzhaltiger, feuchter Ziegel- und Natursteinmauerwerke.
- Zur Nutzbarmachung feuchter Wohn-, Wirtschafts- und Geschäftsgebäude.

## 2. WIRKUNGSWEISE

- MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU enthält hochwertige Zuschlagstoffe. Es werden wasserabweisende Luftporen gebildet und die kapillare Saugwirkung des abgebundenen Mörtels reduziert.
- Die Bildung von Kondenswasser wird verhindert, die Verdunstungszone wird von der Oberfläche in das Putzinnere verlegt. Der hohe Anteil an Luftporen garantiert eine optimale Wasserdampfdurchlässigkeit.

## 3. UNTERGRUND U. VERARBEITUNG

- Schadhaften, losen, feuchten Altputz komplett entfernen. Mürbe Fugen ca. 2 cm tief auskratzen, Flächen mit hartem Besen abfegen und neu verfugen.
- Der Untergrund muss saugfähig, tragfähig und frei von Staub, Schmutz sowie anderen haftungsminderenden Bestandteilen sein.
- Größere Unebenheiten sind mit einem steifen Mörtel aufzufüttern.
- Die Fläche mit MEM SALPETER-ENTFERNER vorbehandeln.
- Bei kapillar aufsteigender Feuchtigkeit empfiehlt sich flankierend der Einbau einer Horizontalsperre mit MEM TROCKENE WAND.
- Anschließend das behandelte Mauerwerk mit maximal 50 % deckenden Spritzbewurf aus MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU unter Zusatz von MEM SUPER HAFTGRUND (50 % zum Anmachwasser) versehen. Weiterbearbeitung (bei Raumtemperatur) nach ca. 8 Stunden Trocknungszeit.
- Angegebene Menge Wasser (siehe Verbrauch) bis auf einen Rest in ein sauberes Mischgefäß geben.
- MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU in das Wasser einstreuen und mit einem Wendelkorbrührer (erhältlich als Bohrmaschinenaufsatz im Baumarkt) gründlich zu einer knollenfreien, homogenen Masse anrühren. Ggf., je nach Untergrund und Werkzeug, durch Zugabe von etwas Wasser zu einer verarbeitungsgerechten Konsistenz einstellen.
- Den MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU in 2 Lagen auf den vorbereiteten Untergrund anwerfen. Pro Lage nicht mehr als 15 mm anbringen!
- Den MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU lattenrecht und nestfrei abziehen. Nach dem Anziehen die Putzfläche reiben oder filzen. Die jeweils untere Lage muss aufgeraut und vor der Weiterbehandlung ausreichend erhärtet sein – je nach Raumtemperatur ca. 16 Stunden.
- Der MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU muss eine Gesamtschichtstärke von 2,5 cm erreichen.
- Wichtig: Folgeanstriche und Tapezierarbeiten mit hoch wasserdampffoffenen Farben bzw. Tapeten ausführen. Jedoch erst nach vollständiger Durchtrocknung des Sanierputzes, d.h. je nach Temperatur frühestens nach ca. 1 – 2 Tagen.
- Im Übrigen gelten für die Ausführung die Angaben der Putznorm DIN 18550, die Vorschriften der VOB, des WTA Merkblattes 2-2-91 sowie der DIN 18350.
- In kritischen Fällen steht Ihnen unser Service Telefon zur Verfügung.

## 4. VERBRAUCH

- Bei einer Sanierputzstärke von 25 mm reicht ein 25 kg-Sack MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU für ca. 1 m<sup>2</sup>.

## 5. VERARBEITUNGSTEMPERATUR

- +5°C bis +25°C (für Luft und Untergrund)



# SANIERPUTZ CLASSIC

GRAU

Technisches Merkblatt

## 6. MATERIALZUSAMMENSETZUNG

- Pulverförmige Mischung aus Zement, Sand und Additiven.

## 7. TECHNISCHE DATEN

- Farbe: grau
- Form: pulverförmig
- Geruch: geruchlos
- Frischmörteldichte: ca. 1,2 kg/dm<sup>3</sup>
- Mischzeit: ca. 5 Minuten
- Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten (bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit)

## 8. REINIGUNG

- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit viel Wasser abspülen. Angesetzte Rückstände lassen sich sonst nur mechanisch entfernen.

## 9. SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE

- Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

## 10. LAGERUNG

- MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahrt werden.
- MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung (trocken auf Holzrost) ca. 12 Monate haltbar.

## 11. ENTSORGUNG

- Ausgehärteter MEM SANIERPUTZ CLASSIC GRAU kann als Baustellenabfall fach- und umweltgerecht entsorgt werden.

## 12. LIEFERFORM

25 kg  
MEM-Artikelnummer: 30822558

EAN-Nr.: 4010327040609

Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte in Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Eigenschafts-zusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Stand Mai 2022 – ältere Ausgaben sind ungültig.