

Sanierputz weiß

Mauerwerkssanierung

Atmungsaktiver, wasserabweisender Sanierputz auf Zementbasis mit hoher Dampfdurchlässigkeit, hohem Luftporengehalt und exakt eingeschränkter Wasseraufnahmefähigkeit.

Anwendungsgebiete: Sanierputz weiß ist ein mineralischer Trockenputzmörtel zur Instandsetzung, Renovierung und Sanierung von feuchten Mauerwerk.

Besonders geeignet ist Sanierputz weiß zum Neuverputzen und farblichen Gestaltung von frost- und salzgeschädigtem Mauerwerk im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften: Sanierputz weiß hat eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit und Salzeinlagerungskapazität, dazu ist er frost- und tausalzbeständig.

Durch seine feuchtigkeitsregulierende Wirkung wird Kondenswasserbildung auf der Oberfläche und somit Schimmelbildung, Stockflecken und Wärmeverluste vermieden.

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 24 kg/m ² bei 20 mm Schichtstärke
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten (bei +20 °C)
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35° C
Anmachwasserbedarf	ca. 3,5 l je 25-kg-Sack
Größtkorn	2 mm
Belastbarkeit	nach ca. 24 Stunden

Untergrundbeschaffenheit: Der Untergrund muss mineralisch, saugfähig und frei von Gipsen und jeglichen Trennschichten (z. B. Bitumen, Fette, Öle, Staub, Farben usw.) sein.

Untergrundvorbereitung: Salzbefallener, nicht mehr tragfähiger Putz muss mindestens 80 cm über Durchfeuchtungs- bzw. Versalzungszone hinaus sorgfältig entfernt werden. Um weiteren Salzbefall zu verhindern müssen entsprechende Maßnahmen ergriffen werden.

Je nach Lage des Bauteils, im Keller eine vertikale Abdichtung, oder oberhalb des Erdreiches eine horizontale Abdichtung sowie flankierende Maßnahmen.

Bei drückendem Wasser von der Negativseite ist vorab eine Flächenabdichtung mit HEY'DI K11 Flex Schlämme grau oder HEY'DI Aquastopp zu erstellen.

Es sollte ca. 24 Stunden vor der Verarbeitung des Sanierputzes eine Haftbrücke aus HEY'DI Spritzbewurf auf dem Untergrund aufgebracht werden. Der Spritzbewurf ist warzenförmig und ca. 70% flächendeckend aufzubringen.



Verarbeitung: Wasser in einen sauberen Kübel geben, Sanierputz weiß hinzufügen und mit einem langsam laufenden Rührwerk oder Mischgerät (Zwangsmischer o. ä.) gründlich mischen. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten nochmals mischen, bis eine verarbeitungsgerechte Konsistenz erreicht ist.

Stark saugende Untergründe mattfeucht vornässen. Der angemischte Mörtel kann in einem Arbeitsgang angeworfen oder mit geeigneter Putzmaschine in der erforderlichen Stärke (ideal 20 bis 25 mm) aufgebracht werden. Wir empfehlen die Verarbeitung lt. Merkblatt WTA.

Den noch frischen Putz mit einer Richtschiene oder einer Kartätsche lot- und fluchtrecht abziehen, kontrollieren ob der Putz mindestens 20 mm aufgetragen ist und dann planeben abreiben.

Nachbehandlung: Den frisch aufgetragenen Sanierputz weissen vor zu schnellem Wasserentzug, besonders außen bei Sonnenbestrahlung und Wind, innen vor Zugluft und thermischer Belastung, sowie allgemein vor Frost schützen.

Folgearbeiten: Mineralische dampfdiffusionsoffene Farben können nach frühestens 24 Stunden aufgebracht werden.

Reinigung: Werkzeuge und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser reinigen. Im durchgetrockneten Zustand lässt sich der Sanierputz weiß nur noch mechanisch bzw. mit HEY'DI Kalklöser entfernen.

Lagerung: Kühl und trocken. Originalverpackt ca. 12 Monate haltbar.

Lieferform: 25-kg-Sack

Arbeitsschutz: Enthält Portlandzement. Reagiert mit Wasser alkalisch. Augen- und Hautreizungen sind möglich. Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern.

Hinweise: Giscode ZP 1

With our technical application recommendations, oral or written, we wish to advise the purchaser/user according to the best of our knowledge based on our tests and practical experiences; however, they can only serve as general information without any promise regarding properties as we have no influence on the work site conditions and the performance of the work. Advice and the supply of information neither establish a legal relationship nor constitute any ancillary obligation from the purchase contract. For industrial production, we recommend always performing sufficient tests. We guarantee the proper, consistent quality of our products. In other matters, our sales and delivery conditions apply