

weber reno-GSP



Sack à 25 kg

Gipshaltiger Sanierputz

- Universeller Renovationsputz
- Auf Beton, Zement, Gips, Deckputze etc.
- Bei Renovierungen direkt auf gesunde Farbanstriche oder Deckbeschichtungen
- Zum Ausgleichen und Zuputzen bis 30 mm
- Sehr ergiebig
- Zur Aufnahme von Deckputzen und Spritzplastiken

Farbe

† Weiss

ANWENDUNGSBEREICH

Als Ausgleichsputz auf allen Grundputzen auf Gips- oder Zementbasis, für Decken und Wände im Innenbereich, sowie für das Überarbeiten von Gipskarton, Vollgipsplatten, Fertigdecken sowie Betonflächen. Bei Renovierungen kann reno-GSP direkt auf gut haftende alte Farbanstriche oder Deckbeschichtungen aufgetragen werden. Eignet sich auch als Gewebespatchelung innen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Als Ausgleichsputz für alte und neue Untergründe
- Sehr hohe Ergiebigkeit dank Leichtfüllstoffen
- Zuputzarbeiten in verschiedenen Auftragsstärken möglich

WISSENSWERTES VOR APPLIKATION

Der Putzgrund muss trocken sowie frei von Staub und Schmutz sein. Filmbildende Trennmittel müssen entfernt werden (Benetzungsprobe). Stossfugen von Bauelementen sind zweckentsprechend zu armieren oder auszubilden.

VERBRAUCH/ERGIEBIGKEIT

Frischmörtel pro 1 to	ca. 1000 l
Pro 1 mm Schichtdicke:	ca. 1,0 kg/m ²

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss stabil, sauber, trocken und staubfrei sein. Die Anwendung einer Haftbrücke ist nicht erforderlich; eine perfekte Haftung des weber reno-GSP auf dem Untergrund ist auf jeden Fall garantiert.

VERARBEITUNG

weber reno-GSP wird knötchenfrei in sauberes Wasser eingestreut. Dabei wird das Pulver nach und nach langsam in das Wasser eingerührt bis die richtige Konsistenz erreicht wird, so bleibt die Mischung bis zu 35-45 Minuten, ab Beginn der Zubereitung, nutzbar. Wassermenge für die Mischung: ca. 10 Liter pro Sack. weber reno-GSP wird manuell mit einer Stahltraufel in einer Schichtdicke zwischen 3 und 30 mm aufgetragen und so bearbeitet, dass eine ebene und glatte Oberfläche entsteht. Eventuelle Hohlräume müssen zuvor gefüllt und egalisiert werden; hierzu ist weber reno-GSP ebenfalls geeignet. Achtung: Bei mehrfachem Schichtauftrag, darf die nächste Schicht immer nur nass in nass aufgetragen werden, um mögliche Ablösungen zu vermeiden, Empfohlene Auftragsstärke von weber reno-GSP mindestens 3 mm.

EINSCHRÄNKUNGEN / VORSICHT GEBOTEN

- Die Restfeuchte von zementgebundenen Untergründen darf 3,0% nicht überschreiten.
- Nicht geeignet ist weber reno-GSP für Feuchträume, Multipor, Öl- und Kalkfarben.
- Die Tragfähigkeit des Untergrundes muss bei kritischen Untergründen durch eine Abrissprobe geprüft werden.
- Auf die Putzschicht darf während der Abbindezeit kein Frost einwirken
- Fremdzusätze irgendwelcher Art dürfen nicht beige-mischt werden

MIN. LAGERSTABILITÄT

6 months

BESONDERE HINWEISE

- Während der Abbindephase muss im Innenbereich regelmässig eine gute Querlüftung der Räume vorgenommen werden. Die Überschreitung der relativen Luftfeuchtigkeit bei 20 °C von maximale 70 % ist für längere Zeit nicht zulässig
- Während der Innenapplikationen und Abbindephase ist Luftdurchzug zu vermeiden

Technische Daten

CE-Klassifizierung	B1 (SN EN 998-1/EN SN 13279-1)
Baustoffklasse	A1
Verarbeitung	Manuelle Applikation
Anwendbarkeit	Innen
Wasserbedarf ca.	ca. 0,4 l/kg (10 l Wasser/ 25 kg Sack)
Verarbeitungstemperatur min. (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Verarbeitungstemperatur max. (Luft, Untergrund, Material)	30 °C
Schichtdicke	3 - 30 mm

Die Verarbeitung darf bei Temperaturen unter +5°C und über +30°C nicht erfolgen. Während und nach allen Applikationen müssen die Produkte vor Witterungseinflüssen (Sonne, Wind, Regen und Frost) geschützt werden. Fremdzusätze irgendwelcher Art dürfen nicht beigemischt werden. Dieses Merkblatt stellt allgemeine Richtlinien dar und dient lediglich als Beratungsgrundlage. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität der gelieferten Ware. Es gelten die Normen der SIA V 242/1 «Verputz und Trockenbauarbeiten», der Merkblätter des SMGV (Schweizerischer Maler- und Gipsermeisterverband) und die allgemeine Regel der Baukunde.

Helpdesk: T: +41 44 947 88 55, Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH



www.ch.weber
www.weber24.ch

Stand vom: 05.02.2021
PR00035538

