

weber reno GSP hydrocare

Feuchtepuffernder Gips-Sanierputz für die Handverarbeitung

Kurzbeschreibung

Mineralischer Gips-Grundputz für Innenräume mit hohem Speichervermögen für Raumluftheuchte und flüchtigen organischen Komponenten **VOC** (Volatile Organic Compounds) aus der Raumluft.

Charakteristik

Handverarbeitbarer universeller Grundputz auf Basis für alle üblichen Untergründe im Innenraum.

Besondere Eigenschaften

weber reno GSP hydrocare ist ein mineralischer Gips-Grundputz, der durch die Verwendung von speziellen Rohstoffen über ein aussergewöhnliches Speichervermögen für Feuchte und organischen Komponenten verfügt.

Durch diese besondere Eigenschaft kann das Produkt wirksam hohe Feuchtegehalte in der Innenraumluft absenken und bei regelmässigem Lüften der Räume wieder abgeben. Dadurch kann ein besseres Innenraumklima erreicht werden, die Luftfeuchte bleibt im behaglichen Bereich und das Risiko von Schimmelpilzbildung wird verringert. **weber reno GSP hydrocare** kann je nach Putzaufbau bei einer Schichtdicke von mind. 10 mm bis zu 70 g Feuchtigkeit pro m² Wandfläche speichern und ist in der höchsten Klasse «gut, MBV ≥ 1.5 » gemäss der Richtlinie DTU Report 126 im Nordtest eingestuft.

Zusätzlich zu der Aufnahme von Feuchte kann **weber reno GSP hydrocare** wirksam schädliche flüchtige organische Substanzen (VOC) aus der Raumluft entfernen. Die im Putz eingearbeitete spezielle Aktivkohle wirkt dabei wie ein Filter und adsorbiert die schädlichen Substanzen auf der riesigen inneren Oberfläche. Die dort einmal gebundenen Stoffe können sich von der Oberfläche der Aktivkohle nicht mehr lösen und somit auch nicht mehr in den Innenraum zurückkehren.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
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
Verbrauch (ohne Gewähr)	ca. 1.0 kg/mm Schichtdicke
Funktionale Schichtdicke	≥ 10 mm



Vorteile

- Universeller Renovationsputz mit aussergewöhnlich hoher Feuchtespeicherfähigkeit und VOC-Abbau
- Auf Beton, Zement, Gips, Deckputze etc.
- Bei Renovierungen direkt auf gesunde Farbanstriche oder Direktbeschichtungen
- Zum Ausgleichen und Zuputzen bis 30 mm
- Sehr ergiebig
- Zur Aufnahme von diffusions-offenen Deckputzen der **MARMORAN aircare** Familie

