

Produktdatenblatt

Renospachtel 61

Gips-Universalspachtel innen

Produktebeschreibung Renospachtel 61 ist ein gipshaltiger Universalspachtel, besonders geeignet für Renovationen im Innenbereich.

Zusammensetzung

Bindemittel:	Gips, Weiskalkhydrat, org. Bindemittel
Zusatzstoffe:	Kalkstein
Zusatzmittel:	Wasserrückhaltmittel, Verzögerer, etc.

Anwendungsbereich

Als Untergrund eignen sich Beton, Grundputze/Glattputze, Putzträgerplatten, Zwischenwandplatten, alte tragfähige Abriebe und Farbanstriche (nicht geeignet sind Ölfarben, Kalkfarben). Renospachtel 61 eignet sich zur Herstellung von glatten Oberflächen (Weissputz), zum Spachteln oder als Untergrund zur Aufnahme von Farbanstichen, feinen Abrieben, Struktur- oder Spritzputzen. Bei kritischen Untergründen sind vorgängig Haftversuche durchzuführen.

Renospachtel 61 im Nassbereich nicht verwenden.

Schichtstärke 1 - 5 mm

Verbrauch pro m² ca. 1.0 kg / mm Schichtstärke

Lieferform Sack à 30 kg

Verarbeitung

Wasserzugabe pro Sack ca. 24 Liter
 Verarbeitungszeit ca. 80 Minuten
 Verarbeitung nicht unter +5° C

Der Renospachtel 61 wird von Hand verarbeitet. Der Untergrund muss sauber trocken und frei von Verunreinigungen sein. Zu hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen sowie schockartiges Heizen oder Entfeuchten führen beim Renospachtel 61 zu Folgeschäden wie Verlust der Eigenfestigkeit, verminderte Haftung, unterschiedliches Saugverhalten etc.

Beschichtungen auf Gips- und Gipsfaserplatten dürfen erst aufgebracht werden, wenn keine grösseren Längenänderungen der Gipsbauplatten infolge Feuchte- oder Temperaturänderungen auftreten.

Bemerkungen	Als Grundlage gelten die entsprechenden gültigen Unterlagen wie Normen, SIA Empfehlungen, Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmer- Verbandes SMGV sowie der aktuelle Stand der Bautechnik. Massgebend bei der Anwendung der Produkte dienen immer die aktuellen Produktdatenblätter (www.granol.ch).	
Lagerung	An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Im geschlossenen Gebinde und trocken gelagert, ist das Produkt bis zu 6 Monate über das Produktionsdatum hinaus haltbar. Produktionsdatum: siehe Verpackung.	
Entsorgung	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen oder mit Hausmüll entsorgen. Restmaterial mit Wasser mischen, aushärten lassen und als Bauschutt wie Betonabfälle entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. gem. EAK: 10 13 14. Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Leere Verpackungen zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.	
Sicherheitshinweise	Achtung H319: Verursacht schwere Augenreizung Calciumhydroxid, CAS-Nr. 1305-62-0, EG-Nr. 215-137-3 Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch.	P260d: Staub nicht einatmen P280e: Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen P302a: BEI DER BERÜHRUNG MIT DER HAUT: sofort mit viel Wasser abwaschen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501e: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Granol AG

Zeughausstrasse 5, Postfach, CH-6210 Sursee

T +41 41 926 96 96

info@granol.ch, www.granol.ch

