



SUPER-FINISH FERTIGSPACHTEL RM44

Gebrauchsfertig, super weißer Polymerputz

PRODUKTMERKMALE

- FÜR KÜCHE
- FÜR BADEZIMMER
- FÜR WOHNZIMMER
- PERFEKT GLATT Q1 Q2 Q3 Q4
- PERFEKT WEISS
- SEHR ERGIEBIG
- HERVORRAGENDE HAFTUNG AUF PAPIER UND ANDERE MINERALISCHE OBERFLÄCHEN
- LEICHT AUFTRAGBAR
- EINFACH ZU VERARBEITEN UND GLÄTTEN
- MIT MIKROARMIERUNG
- ZUM VOLLFLÄCHIGEN AUSGLÄTTEN VON WAND- UND DECKENFLÄCHEN
- ZUR AUSBESSERUNG VON UNTERGRÜNDEN
- FÜR FLÄCHEN - UND AUSBESSERUNGSARBEITEN
- LÖSUNGSMITTELFREI

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

SUPER-FINISH FERTIGSPACHTEL ist eine hochqualitative, gebrauchsfertige, perfekt weiße und ökologische Masse auf Basis von Acryldispersion und hochwertigen, mineralischen feinkörnigen Füllstoffen. Die Masse zeichnet sich durch eine außergewöhnliche Elastizität und Haftfestigkeit aus. Polymerharz als Komponente sorgt für eine hervorragende Haftung am Untergrund und verbessert seine Festigkeit. Die Mikroarmierung verstärkt den zu glättenden Untergrund. Die fertiggestellte Schicht ist atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig. Nach dem Austrocknen ist sie leicht zu glätten, wobei die Untergrundfestigkeit bestehen bleibt. Mit dem Finish wird Decken und Wänden eine rein weiße, leicht überstreichbare Oberfläche verliehen. Das Produkt eignet sich ideal unter alle Farbsorten. Es sorgt für eine perfekte Haftfähigkeit für Farbe, Lack, Klebstoff, Ansetzbinder usw., um im Ergebnis rein weiße und ideal glatte Wände und Decken zu gewährleisten. Ideal für die manuelle Anwendung mit Kelle, Mauerrolle oder mit Spritzgerät.

ANWENDUNGSBEREICH

Die SUPER-FINISH FERTIGSPACHTEL kann als Füllstoff für große Hohlräume und zum Glätten von Wänden und Decken für nachfolgendes Anstreichen oder Tapezieren verwendet werden. Das Produkt eignet sich auch zum





Verkleben von Stahl- und Papierwinkelprofilen, zum Verbinden von Gipskartonplatten mit Armierband, zum Abdecken der für Gipskartonplatten verwendeten Schraubenköpfe. Die FINISH SPACHELMASSE ist vorgesehen für mineralische Kalkzement- und Gipsputze, Betonwände, Gipskartonplatten und porige Untergründe wie: Ziegelstein, Blöcke, Naturstein. Zur Anwendung im Innenbereich, der der Feuchtigkeitseinwirkung nicht ausgesetzt ist.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss fest, planeben, trocken, sauber, staub- und fettfrei sowie ohne alte Farbschichten oder Feinelementen sein, die die Haftfähigkeit der Flüssigfolie beeinträchtigen können. Verunreinigungen und nicht tragfähige Schichten sind zu entfernen und mit geeignetem Material einzufüllen; an Metalloberflächen ist Rost zu entfernen und Rostschutzmittel einzusetzen. Der Untergrund ist vorerst mit dem tief eindringenden Grundiermittel LEVEL + zu behandeln.

VERARBEITUNG

Vor Applikation die FINISH SPACHELMASSE im Behälter mechanisch mit langsam laufendem Rührwerk vermischen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Spachtelmasse wird mit Kelle, Rolle oder im Sprühverfahren direkt auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Die maximale Schichtstärke beträgt 3 mm pro Arbeitsgang. Zu dicke Beschichtung pro Lage verlängert die Verbundzeit und kann zu Schwundrissen und damit zur Rissbildung an der Oberfläche führen. Bei größeren Unebenheiten das Auftragen nach der Durchtrocknung der vorangehenden Schicht wiederholen. Beim Füllen und Verspachteln von Stoßfugen zwischen Gipskartonplatten sind entsprechend Armierungsbänder zu verwenden. Die aufgetragene Beschichtung vor zu schneller Trocknung schützen. Tiefe Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit oder nicht ausreichende Belüftung verlangsamen den Trocknungsverlauf. Glätten Sie trockene Oberflächen mit Sandpapier oder Schleifnetz, entfernen Sie anschließend Staub und streichen Sie die Oberfläche an. Arbeiten sollten bei Untergrund- und Umgebungstemperatur von + 5 ° C bis + 25 ° C durchgeführt werden. Der Produktverbrauch und die Trocknungszeit hängen von der Qualität (Porosität) des Untergrunds ab und sollen auf Grundlage individueller Anwendungstests je nach Untergrund ermittelt werden. Folgearbeiten erst nach dem Austrocknen aller aufgetragenen Schichten fortführen. Die Oberfläche vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

WERKZEUGREINIGUNG

Werkzeuge und unerwünschte Verunreinigungen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nach Gebrauch mechanisch reinigen.

VERPACKUNG

Eimer 2kg, 5kg, 10kg, 15kg, 20kg, 25kg

TECHNISCHE DATEN

FARBE NACH VERARBEITUNG	weiß
KONSISTENZ	dicke Paste
VERBRAUCH	1,00kg/m ² /1mm
SCHICHTDICKE PRO ARBEITSGANG HÖCHSTENS	3 mm
LUFT- UND UNTERGRUNDSTEMPERATUR BEIM AUFTRAGEN	von +5°C bis +25°C
TROCKNUNGSZEIT	ca. 6 Stunden/ 1mm
AUSHÄRTUNGSZEIT/ ÜBERZUG INSGESAMT	mindestens 7 Tage



Haftfestigkeit auf Gipskartonplatten

0,25 MPa

Verfahren zum Auftragen

Stahlkelle, Spachtel, gezahnte Glättkelle, Spritzgerät

LAGERFÄHIGKEIT

9 Monate ab Herstellungsdatum

NORM

EN 15824

LAGERUNG UND TRANSPORT

Das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, von Wärmequellen und offenen Flammen fernhalten. Das Produkt vor Frost geschützt lagern. In ursprünglich verschlossenen Verpackungen bei trockenen Verhältnissen in Raumtemperatur von über +5°C befördern und lagern.

BEMERKUNGEN

Arbeiten nach technischem Sicherheitsdatenblatt, der Gebrauchsanleitung, Normen und einschlägigen Arbeitsschutzvorschriften ausführen. Technische Daten und Angaben zur Anwendung gelten für die Temperatur 25°C ± 2°C und für die relative Luftfeuchtigkeit von 55-60%. Unter anderen Wetterbedingungen kann die Trocknungs- und Abbindezeit abweichen. Mindestens haltbar bis 12 Monate ab Herstellungsdatum. Vor Kindern fernhalten. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arztkonsultieren. Der Produzent haftet nicht für Schäden als Folge anwendungstechnischer Fehler. Vor Gebrauch die speziellen Einsatzbedingungen aufmerksam durchlesen. Abfallschlüsselnr.: 10 13 82 Abfälle von der Dichtmassenproduktion (darunter Zement-, Kalk- und Mörtelabfälle) und den auf ihrer Basis hergestellten Erzeugnissen. Abfallschlüsselnr.: 15 01 05 Verbundverpackungen - Mehrschicht-Verbundmaterial . Bei Fragen lassen Sie sich bitte vom Hersteller beraten.