

Multipor Kalkglätte (FINISH GP830)

Produktbeschreibung

Multipor Kalkglätte als Endbeschichtung (Oberflächen-
ebenheit Q3) auf Armierungsschicht aus Multipor Leicht-
mörtel und Multipor ExSal Therm Leichtmörtel und zum
porenfüllenden oder deckenden Glätten von Kalkzement-
und Kalkputzen im Innenbereich.

Zusammensetzung

Die Trockenmischung besteht aus Kalkhydrat, Füllstoffen,
Faser und veredelnden Zusätzen.

Anwendung

- Endbeschichtung auf Armierungsschicht aus Multipor
Leichtmörtel im Innenbereich
- Endbeschichtung auf Armierungsschicht aus Multipor
ExSal Therm Leichtmörtel im Innenbereich
- zum porenfüllenden oder deckenden Glätten für nach-
folgende Anstrich- und Tapezierarbeiten auf Kalkzement-
und Kalkputzen im Innenbereich

Eigenschaften

- diffusionsoffen
- rein mineralisch
- naturweiß
- alkalisch
- nicht brennbar

Verarbeitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber und trocken
sein. Frische Unterputze müssen einwandfrei abgebun-
den sein. Stark saugende Untergünde vornässen, glatte
Betonflächen mit einem geeigneten Haftvermittler z. B.
zementgebundenem Haftmörtel vorbehandeln. Sackinhalt

gleichmäßig mit ca. 10 Liter sauberem Wasser mischen
und mittels Rührquirl verarbeitungsgerecht und klum-
penfrei anmischen. Nach ca. 15 bis 20 Minuten Reifezeit
und nochmaligem kurzzeitigen Durchmischen kann die
Kalkglätte verarbeitet werden. Bei Verwendung eines
Rührquirls mit Doppelwendel reduziert sich die Reifezeit
auf ca. 5 min. Multipor Kalkglätte im ersten Arbeitsgang
flächenfüllend und nesterfrei bis max. 2 mm Schichtdicke
vorglätten. Nach Verfestigung – jedoch vor Trocknung – mit
frischem Material scharf nachglätten.

Für besonders hohe Anforderungen an die Oberflächengü-
te kann ein dritter Glättgang notwendig sein. Angemischtes
Material sollte innerhalb von 2 Stunden verarbeitet werden.
Bereits eingedicktes Material nicht weiter verwenden. Vor
zu rascher Austrocknung schützen z. B. durch Nachnäs-
sen und vorsichtigem Beheizen. Nachfolgende Anstriche,
Beschichtungen und Tapeten erst nach vollständigem
Abbinden/Austrocknen auftragen.

Beschichtung

Nach vollständiger Austrocknung kann die Oberfläche mit
Multipor Innensilikatfarbe überstrichen werden.

Besonders zu beachten

Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen
unter +5°C sowie zu erwartenden Nachtfrierten. Die ma-
ximale Verarbeitungstemperatur darf +30°C nicht über-
schreiten. Gefäße und Werkzeuge nach Gebrauch sofort
reinigen.

Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor
der Verarbeitung abdecken und abkleben. Nicht mit ande-
ren Produkten vermischen. Keine weiteren Zusätze oder
Bindemittel zugeben.

Multipor Kalkglätte (FINISH GP830)

Lagerung

Trocken, gegen Feuchtigkeit geschützt, ca. 12 Monate.

Lieferformen

In Papiersäcken	Sack/Palette
20 kg/Sack	36

Sicherheitshinweise

Multipor Kalkglätte reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch. Bei der Arbeit mit der Mischung die Vorschriften für Arbeits- und Gesundheitsschutz einhalten. Beim Umgang mit dem Material Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Bei Kontakt mit den Augen diese mit klarem Wasser ausspülen und unverzüglich einen Arzt konsultieren. Nach der Arbeit die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Nur restentleerte Säcke (rieselfrei) zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als Bauschutt oder Baustellenabfälle entsorgen.

Qualitätskontrolle

Die Qualität wird im Labor des Produktionswerks kontinuierlich überwacht. Die Produkte entsprechen der Norm EN 998-1:2016 und wurden durch die staatliche Prüfstelle TZUS unabhängig kontrolliert.

Allgemeine Hinweise

Die Empfehlungen erfolgen auf Grund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, DIN-Vorschriften und Zulassungen sowie mit geltende technische Merkblätter. Bei unterschiedlichen Baustellen und Praxisbedingungen empfehlen wir, gegebenenfalls Eigenversuche durchzuführen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

Multipor Kalkglätte (FINISH GP830)

Technische Daten	
Regelwerk	Normalputzmörtel (GP) gemäß EN 998-1
Druckfestigkeitsklasse	CS I
Trockenrohdichte	< 1.030 kg/m ³
Korngröße	0 - 0,3 mm
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,26 \text{ W/mK (P = 50\%)}$ $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,28 \text{ W/mK (P = 90\%)}$
Kapillare Wasseraufnahme	W _c 0
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu \leq 9$
Baustoffklasse	A1, nicht brennbar gemäß DIN EN 13501-1
pH	> 12
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden

Verbräuche	
Ergiebigkeit je Sack	bei 2 mm Schichtdicke ausreichend für ca. 10 m ²
Wassermenge je Sack	ca. 10 l
Verbrauch je m ² bei 2 mm Schichtdicke	ca. 2 kg/m ²

Xella Deutschland GmbH

Xella Kundeninformation

☎ 0800 5 235665 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.xella.de

Multipor is a registered trademark of the Xella Group.

