

# Multipor Kalkfeinputz (FINISH GP820)

## Produktbeschreibung

Multipor Kalkfeinputz als Endbeschichtung auf Armierungsschicht aus Multipor Leichtmörtel (FIX X710) und Multipor ExSal Therm Leichtmörtel (FIX X730) für die Herstellung gefilterter bzw. geglätteter Oberflächen (Oberflächenebenheit Q2) im Innenbereich.

## Anwendung

- Endbeschichtung auf Armierungsschicht aus Multipor Leichtmörtel (FIX X710) im Innenbereich
- Endbeschichtung auf Armierungsschicht aus Multipor ExSal Therm Leichtmörtel (FIX X730) im Innenbereich.

## Eigenschaften

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

## Verarbeitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber und staubfrei sein. Untergründe mit aufsteigender Feuchtigkeit sind keine geeigneten Putzgründe. Filmbildende Trennschichten sind zu entfernen.

Vor Auftrag des Multipor Kalkfeinputzes ist der Untergrund aus Multipor Leichtmörtel (FIX X710) oder Multipor ExSal Therm Leichtmörtel (FIX X730) vorzunässen. Bei einem Untergrund aus Multipor Leichtmörtel ist dieser leicht vorzunässen (z.B. mittels einer Gartenspritze als Wassernebel). ExSal Therm Leichtmörtel als Untergrund ist so lange vorzunässen, bis der ExSal Therm Leichtmörtel kein Wasser mehr aufnimmt. Die Entstehung eines Wasserfilms

ist bei beiden Untergründen zu vermeiden. Das Material von Hand mit dem Rührquirl bei vorgelegter Wassermenge (ca. 5,5 - 6 l je 25 kg Sack) verarbeitungsgerecht und klumpenfrei anmischen. Multipor Kalkfeinputz wird zweilagig nass in feucht mit einer Glättkelle in einer Gesamtputzstärke von 2-3 mm aufgetragen. Nach Versteifungsbeginn mit einem Schwammbrett abfilzen, anschließend bei Bedarf mit einem Glätter (ideal: Venezianische Glätter (abgerundete Ecken)) einglätten (Q2). Unter normalen Klimabedingungen (20°C/60% rel. Feuchte) ist eine Trocknungsdauer von 1 Tag/je mm Putzdicke zu veranschlagen.

## Beschichtung

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

## Besonders zu beachten

Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5°C sowie zu erwartenden Nachtfrösten. Die maximale Verarbeitungstemperatur darf +30°C nicht überschreiten. Gefäße und Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Nicht mit anderen Produkten vermischen. Keine weiteren Zusätze oder Bindemittel zugeben.

# Multipor Kalkfeinputz (FINISH GP820)

## Lagerung

Trocken, gegen Feuchtigkeit geschützt, ca. 12 Monate.

## Lieferformen

In Papiersäcken	Sack/Palette
25 kg/Sack	48

## Sicherheitshinweise

Multipor Kalkfeinputz 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.

## 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 Kalkfeinputz (FINISH GP820)

Technische Daten	Beschreibung
Regelwerk	Normalputzmörtel (GP) nach DIN EN 998-1
Druckfestigkeitsklasse	CS II
Korngröße	0 - 0,8 mm
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,dry} \leq 0,71 \text{ W/(mK)}$ (P = 50 %) $\lambda_{10,dry} \leq 0,80 \text{ W/(mK)}$ (P = 90 %)
Wasseraufnahme	Wc 0
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu \geq 13$
Baustoffklasse	A1, nicht brennbar gemäß DIN EN 13501-1
pH	> 12
Verarbeitungszeit	ca. 70-110 min

Verbräuche	
Ergiebigkeit je Sack	bei 3 mm Schichtdicke ausreichend für ca. 5,0 m <sup>2</sup>
Wassermenge je Sack	ca. 5,5-6,0 l
Verbrauch je m <sup>2</sup> bei 2 mm Schichtdicke	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauch je m <sup>2</sup> bei 3 mm Schichtdicke	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>

Xella Deutschland GmbH

Xella Kundeninformation

☎ 0800 5 235665 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.xella.de

Multipor is a registered trademark of the Xella Group.

