

Ytong Multipor Kalkfeinputz

Produktdaten

Produkt

Kalkfeinputz als Werk trockenmörtel für den Innenbereich. Geeignet als Oberflächenfinish / Endbeschichtung auf dem Armierungsputz aus dem Ytong Multipor Leichtmörtel für die Herstellung glatter Oberflächen.

Anwendung

- Oberflächenfinish / Endbeschichtung auf dem Armierungsputz aus Ytong Multipor Leichtmörtel.
- Spachtelmasse auf den Ytong Multipor Mineraleisplatten (z.B. Luftschachtdämmung, Deckendämmung)

Eigenschaften

- diffusionsoffen
- maschinenverarbeitbar
- rein mineralisch
- naturweiß
- alkalisch
- kornabgestufte Sande 0/0,6 mm nach DIN 4226
- Bindemittel nach DIN 1164
- schimmelresistent

Untergründe

- Ytong Multipor Mineraleisplatte
- Ytong Multipor Leichtmörtel

Der Putzgrund muss trocken, sauber und staubfrei sein. Untergründe mit aufsteigender Feuchtigkeit sind keine geeigneten Putzgründe. Filmbildende Trennschichten sind zu entfernen. Putzgrundprüfungen sind nach DIN 18350 durchzuführen.

Verarbeitung

- Die Luft- und Umgebungstemperatur sollte min. 5 °C betragen.
- Mit allen üblichen Putzmaschinen
- von Hand mit dem Rührquirl bei vorgelegter Wassermenge verarbeitungsgerecht und klumpenfrei anmischen
- Ytong Multipor Kalkfeinputz wird einlagig in einer Putzstärke von 3 - 5 mm aufgetragen.
- Nach Versteifungsbeginn mit gängiger Glättkelle glätten (kann auch mit Filz- oder Schwamm-scheibe abfilzt werden).
- Unter normalen Klimabedingungen (20 °C / 60 % rel. Feuchte) ist eine Trocknungsdauer von 1 Tag/je 1mm Putzdicke zu veranschlagen.

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Beschichtung

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

Sicherheitshinweis

Ytong Multipor Kalkfeinputz reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch. Deshalb Haut- und Augenschutz verwenden.

Technische Daten Ytong Multipor Kalkfeinputz

Druckfestigkeitsklasse	CS II 1,5 - 5,0 N/mm ²
Dampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu \leq 8$
Schüttdichte	1400 kg/m ³
Baustoffklasse	A1, nicht brennbar
Luft- und Umgebungstemperatur	≥ 5 °C
Verarbeitungszeit	ca. 90 min.
Lieferform	25 kg je Sack 42 Sack je Palette
Lagerung	Trocken auf Palette, ca. 12 Monate
Wassermenge je Sack	ca. 5,5 l
Ergiebigkeit je Sack	ca. 18 l Frischmörtel; bei 3 mm Schichtdicke ausreichend für ca. 6,0 m ²
Verbrauch je m ² (3 mm Schichtdicke)	ca. 4,0 kg/m ²

Ytong Multipor® ist eine eingetragene Marke der Xella-Gruppe. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 10/2011. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage.

Xella Kundeninformation

- ☎ 08 00-5 23 56 65 (freecall)
- 📠 08 00-5 35 65 78 (freecall)
- @ info@xella.com
- 🌐 www.ytong-multipor.de

YTONG
—multipor