

Ytong vulmortel type 10

Voor het opvullen van holtes en bijwerken van oppervlaktebeschadigingen

Product

De vulmortel type 10 is een minerale droge mortel klaar voor gebruik met een hydraulisch bindmiddel en lichte aggregaten. De snel drogende mortel is in het bijzonder geschikt voor reparaties van hoog isolerend metselwerk in cellenbeton. De lage volumieke massa van de uitgeharde mortel vermijdt koudebruggen ter hoogte van het stopwerk.

Toepassing

- Opvullen van handvaten
- Herstellen afgebrokkelde stukken, heropmaken van originele balkvormige blokvorm
- Sluiten van profileringen
- Geschikt voor binnen en buiten

Eigenschappen

- Uitstekende hechting aan de ondergrond
- Eenvoudige verwerking, goed gedrag
- Zuinig verbruik
- Ademend
- Na uitharding bestand tegen barre weersomstandigheden en vorst

Kwaliteit

- Bindmiddel volgens EN 197 Cement en EN 459 bouwkalk.
- Korrel zeefcurve 0/1,0 mm
- Het product wordt voortdurend door het eigen fabriekslabo bewaakt op zijn eigenschappen volgens de geldende eisen en normen.
- Chromarm volgens TRGS613

Verwerking

De ondergrond moet droog, proper en draagkrachtig zijn. Niet bij vorst verwerken. Ook niet gebruiken wanneer de blokken doornat zijn, of wanneer er hechtingverminderende lagen zijn.

Opgelet

Geen verdere bindmiddelen of andere zaken toevoegen.

De vulmortel beschermen tegen te snelle uitdroging, indien nodig door de oppervlakte af te dekken of vochtig te houden.

De omgevingstemperatuur moet ten minste 5°C bedragen. Niet tegen bevroren bouwdelen aanbrengen.

Xella BE nv/sa • Kruibeeksesteenweg 24 • 2070 Burcht • België
Tel: +32 (0)3 250 47 00 • Fax: +32 (0)3 250 47 06 • ytong-be@xella.com

Algemene aanwijzingen

Mortel reageert alkalisch op vochtigheid. Daarom steeds huid en ogen beschermen. Bij aanraking grondig met water spoelen. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts raadplegen. Onze aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en praktijkervaring. Ze vervangen geen richtlijnen, DIN-voorschriften en toelatingen of geldige technische voorschriften. Bij uiteenlopende werf- en praktijkomstandigheden raden wij aan eigen proeven te doen. Schadeclaims op basis van de informatie zijn niet geldig. Levering, afhandeling en garantie op de door ons verzekerde eigenschappen verlopen volgens de dan geldende leverings- en betalingsvoorwaarden.

Technische kenmerken

Vulmortel	CSII volgens EN 998-1
Druksterkte	Ca. 3,0 N/mm ²
Warmtegeleidingscoëfficiënt	$\lambda_U = 0,16$ W/mK
Korrelgrootte	0 – 1,0 mm
Brandreactieklasse	A1 (onbrandbaar)
Hoeveelheid toe te voegen water	ca. 14,0 l per zak of ca. 0,70 l per kg
Consistentie	Week - plastisch
Verwerkingstijd	ca. 6 minuten
Omgevingstemperatuur + temperatuur bouwdelen	$\geq 5^\circ\text{C}$
Vermogen per zak	Ca. 17,5 l verse mortel
Bewaring	Droog op pallet : 6 maanden
Verpakking	12,5 kg per zak

Xella BE nv/sa • Kruihoeksesteenweg 24 • 2070 Burcht • België
Tel: +32 (0)3 250 47 00 • Fax: +32 (0)3 250 47 06 • ytong-be@xella.com