

Ytong Reperationsmørtel (Type 30)

Brugsanvisning / Teknisk data

Reparationsmørtlen til at udfylde skår og huller i Ytong blokke og plader. Kan anvendes til alle densiteter af Ytong Porebeton.

Egenskaber

- God vedhæftningsevne
- Høj isoleringsværdi
- Meget drøj.
- Minimalt svind, små spændinger.
- Porebetonhvid i farven.

Kvalitet

- Bindemiddel ifølge EN 197 cement og EN 459 byggekalk.
- Kornkurve 0/1,2 mm.
- Produktet er overvåget i henhold til XELLA kvalitetsstyring.

Underlag

Underlaget skal være suge- og bæredygtigt, rent, støv- og frostfrit og ikke gennemvædet af fugt og ikke have gamle pudsunderlag, der forringer vedhæftningen.

Bearbejdningsanvisning

Bland mørtlen med den angivne vandmængde ca. 10 liter i hånden eller med røremaskine, så den bliver let at arbejde med og fri for klumper. Tryk den blandede reparationsmørtel ind de steder, hvor der er skader/huller, og træk den på hen over overfladen. Efter at reparationsmørtlen er stivnet, trækkes eller slibes den af med egnet værktøj. For lag indtil 50 mm tykkelse pr. lag.

Sikkerhedsanvisning

Mørtel reagere stærkt alkalisk med fugt, derfor skal hud og øjne beskyttes. Ved kontakt skylles grundigt med vand. Ved øjenkontakt søg straks lægehjælp.

Bemærk venligst

Tilsæt ingen yderligere tilsætningsstoffer eller bindemidler. Beskyt pudsen mod for hurtig udtørring, dæk evt. overfladen af, eller hold den fugtig. Forarbejdning ikke under 5°C eller på frosne underlag.



For yderligere information:

Se sikkerhedsdatablad på www.ytong.dk

Xella Danmark A/S Helge Niensens Allé 7, DK-8723 Løsning, Tel: +45 75 89 50 66, www.ytong.dk

YTONG

multipor

Ytong Reparationsmørtel (Type 30)

Brugsanvisning / Teknisk data

Reparationsmørtlen til at udfylde skår og huller i Ytong blokke og plader.
Kan anvendes til alle densiteter af Ytong Porebeton.

Tekniske data

Klasse for trykfasthed	CS II ifølge DIN EN 998-1
Brandklasse	A1, Ikke brændbar
Kapillær, vandoptagelse	W 0
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, dry} \leq 0,18$ W/mK for P=50%
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, dry} \leq 0,20$ W/mK for P=90%
Diffusionsmodstandstal	$\mu < 20$
Forarbejdningstid	Ca. 25 minutter
Opbevaring	Tørt på palle, 6 måneder
Leveringsform	12,5 kg pr. sæk



For yderligere information:

Se sikkerhedsdatablad på www.ytong.dk

Xella Danmark A/S Helge Niensens Allé 7, DK-8723 Løsning, Tel: +45 75 89 50 66, www.ytong.dk

YTONG

multopor