

YTONG Slutpuds

Brugsanvisning / Teknisk data

Letpuds for udvendige vægge af højisolerende murværk - smidig, kornet struktur

Egenskaber

- Farve naturhvid
- Vejrbestandig
- Vandafvisende
- Diffusionsåben
- Lav spænding, høj elasticitet
- Frost- og vejrbestandig
- Lavt materialeforbrug
- God vedhæftning på mineralske underlag

Teknisk data

Værdierne er gennemsnitsværdier, som kan variere marginalt fra levering til levering på grund af brugen af naturlige råvarer.

- Mineralsk bindemiddel ifølge DIN/EN 197 og DIN/EN 459-1
- Tæthed ved påføring - 0,7 g/cm³
- Diffusionsækvivalent luftlagstykkelse (10 mm):
 - S_d ca. 0,15 m
 - Tilsvarende klasse V2 i h.t. DIN/EN 1062
- Vandpermeabilitet w
 - ca. 0,2 kg/(m²h^{1/2})
 - Tilsvarende klasse W2 i h.t. DIN/EN 1062

Forberedelse

- Underlaget skal være fast, rent og fri for støv og andre vedhæftningsreducerende dele.
- Forvanding af underlaget ved høje temperaturer og høj vind.

Blanding

- Til en 25 kg sæk Ytong Slutpuds tilsættes 16-17 liter vand.
- Blandes manuelt med elpisker, med tilsætning af den anbefalede vandmængde, blandes klumpfrit til en jævn masse.

Strukturpuds

- Pudsen påføres med rustfrit stålbræt.
- Herfter filtses pudsen sammen med et glat plast glittebræt.
- Der må ikke anvendes skumbræt.

Forbrug

- 2 kg ved 2 mm lagtykkelse

Vejrforhold

- Temperatur må i hele hærdeperioden ikke komme under +5°C.
- Påfør ikke i stærk sollys.
- Vær opmærksom på reducerede tørretider under kraftige vindforhold.
- Beskyt frisk puds mod regn og for hurtig udtørring.



For yderligere information:

Se sikkerhedsdatablad på www.ytong.dk

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