

xella



Soluții constructive Ytong
Glet

YTONG



Descriere

Ytong Glet – este un material pe bază de var recomandat la lucrări noi și la lucrări de renovare pentru finisarea pereților și a plafoanelor. Se aplică pe mortarul de tencuire Ytong sau alte tencuieli, la interior. Se recomandă a fi utilizat ca glet de finisare, dar poate fi utilizat și la încărcarea suprafețelor.

Compoziție

Var hidratat, filer de calcar și aditivi pentru îmbunătățirea lucrabilității. Nu conține materii organice.

Beneficii

- Permeabil la vapori**
- Ușor de aplicat**
- Suprafețe netede**
- Regleză umiditatea interioară**

Date tehnice

Clasificare conform EN 998-1	GP - SC II
Reacție la foc	A1
Conductivitate termică $\lambda_{10\text{usc}}$ (P=90%)	$\leq 0,31 \text{ W/(mK)}$
Coeficient de difuzie a vaporilor de apă	$\mu \leq 15$
Aderență	$> 0,2 \text{ N/mm}^2$ - FP : B
Absorbție de apă	W0
Grosime minimă strat	1 mm/strat
Grosime maximă strat	2 mm/strat
Consumul de material	1 - 1,5 kg/m ² pentru 2 straturi
Consumul de apă	10 l apă/sac de 20 kg
Nr. saci / palet	60 buc.
Greutate / palet	1200 kg

Pregătirea suprafețelor suport

Suprafața suport trebuie să fie plană, uscată, neînghețată, lipsită de praf, să nu prezinte eflorescențe, să fie rezistentă și lipsită de porțiuni neaderente. Nu se udă suportul.

Prelucrarea mortarului

Conținutul unui sac (20 kg) se răstoarnă treptat într-o cantitate de cca 10 litri apă curată și se amestecă la turație mică cu un mixer electric timp de 5 minute până când apare o masă maleabilă, de consistență unei paste, fără bulgări. După 15 minute de maturare, se amestecă din nou.

Aplicarea

Gletul proaspăt amestecat se întinde cu o gletieră de inox pe suprafața suport de tencuială uscată a peretilor și a plafoanelor. Aplicarea se face în unul sau două stări, după caz.

Grosimea fiecărui strat este de aproximativ 1-2 mm. Se va lăsa la uscat în mediu ventilat corespunzător. Se va feri de expunere excesivă de căldură, ventilație sau frig. După uscare se recomandă aplicarea unui strat de consistență mai fluidă de grosime minimă de 1 mm și se gletuiește. Se recomandă aplicarea stratului de consistență fluidă după 2 ore. După uscarea celui de al doilea strat, suprafața se șlefuieste cu foi abrazive fine. Se îndepărtează praful obținut prin șlefuire și suprafața este gata pentru a fi vopsită.

Termen de valabilitate

9 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut.

Livrare

Sac 20 kg

Indicații și generalități

Temperatura aerului și a stratului suport trebuie să fie cuprinsă între +5°C și +30°C în timpul aplicării și prelucrării. Produsul nu se va amesteca cu niciun fel de alte materiale.

Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din fișă cu date de securitate pe site-ul www.ytong.ro.

Paletul cu produse se va asigura corespunzător la transport împotriva deplasării sau deteriorării. Produsul se va păstra în ambalajul original nedesfăcut până la punerea în operă.



Xella RO S.R.L.

- 📞 0800 008 222
- ✉️ proiecte@xella.com
- 🌐 www.ytong.ro

Ytong® este marcă înregistrată a Xella Group.

Notă: această broșură este publicată de Xella RO S.R.L. Informațiile sunt rezentate cu scop de sfaturi practice și sunt revizuite până la momentul publicării.

Tinând cont că reglementările și legile în vigoare sunt într-un proces de continuă schimbare, informațiile cuprinse în acest pliant nu sunt cu caracter legal și nu pot fi supuse ca probe pentru reclamații.

O consultare a normativelor și reglementărilor în vigoare trebuie atent făcută pentru fiecare caz în parte.

The logo for Xella, featuring the word "Xella" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "X" is stylized with a diagonal line through it.