

# VISTO READY SMOOTH

## Glet de finisare gata de utilizare

Glet de finisare cu granulație fină gata de utilizare pentru suprafețe mari, sub formă de pastă, adecvat pentru pereți interior și tavane din ipsos, gips-carton și suprafețe din beton, unde este necesar un finisaj perfect al suprafeței (cu iluminare puternică, stiluri decorative etc). Se usucă rapid și se șlefuieste foarte ușor, creând o suprafață foarte netedă și uniformă, ce poate fi vopsită cu vopsele emulsionate sau emailate. Poate fi aplicat chiar și în strat foarte subțire.



### Avantaje:

- Gata de utilizare
- Aplicare și șlefuire foarte ușoare
- Acoperire perfectă
- Pentru un finisaj foarte neted și catifelat
- Ideal pentru un finisaj decorativ al suprafețelor în zonele cu iluminat puternic
- Poate fi depozitat după deschiderea ambalajului
- Aplicare curată, cu formare minimă de praf

## CARACTERISTICI PRODUS

### ACOPERIRE



1 kg/m<sup>2</sup>  
pentru o  
grosime a  
stratului  
de 0,5 mm

### TIMP DE USCARE



Uscat la  
atingere  
2-3 h

### CULORI

Alb



### AMBALAJ

Alb

5 kg

18 kg



VITEX S.A.  
P.O. BOX 139 IMEROS TOPOS ASPROPYRGOS  
GR 19300

17

VISTO READY SMOOTH  
Decl. performanță nr.: VIT-CPR-0031,1

Type 3A -EN 13963  
Materiale de îmbinare pentru  
plăci de gips carton

Reacție la foc

A2-s1,d0

Rezistență la îndoire

>70 N

## APLICARE

### DOMENIU DE UTILIZARE

Glet de finisare pentru pereți interior și tavane din ipsos, plăci de gips-carton și suprafețe din beton.

### PREGĂTIRE



**Suprafețele trebuie** să fie curate, uscate și netede, lipsite de praf, grăsimi și materie desprinsă.

## APLICARE

### ETAPE

1

Gletul este gata de utilizare. Amestecați bine înainte de utilizare și, când este nevoie, adăugați apă.

2

Aplicați primul strat folosind un șpaclu sau un pistol de vopsit și lăsați să se usuce.

3

După 4-6 aplicații al doilea strat cu mișcări încrucișate și lăsați să se usuce. Șlefuiți după 3-4 ore cu un șmirghel cu granulația 200 sau mai mare și curățați suprafața.

### SFATURI

- Aplicare la temperaturi cuprinse între 5-35°C și umiditate relativă a aerului <80%.
- După aplicare, etanșați recipientul și depozitați-l pentru utilizare viitoare.

- Instrumentele trebuie curățate imediat după utilizare cu apă și, dacă este nevoie, cu apă și săpun sau detergent.
- Nu eliminați deșeurile lichide în pânza

freatică. Materialul nefolosit necesită o manipulare specială pentru eliminarea în siguranță.

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

### DEPOZITARE



**5°C-38°C**

Recipientele se păstrează închise, la loc umbros, ferit de razele directe ale soarelui, timp de maximum 24 luni de la data de producție.

### MĂSURI DE PRECAUȚIE



Citiți cu atenție eticheta de pe produs înainte de utilizare. Pentru instrucțiuni detaliate despre pericole și siguranța în utilizare, Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere. Biroul RSI și Informare Toxicologică Tel. +40 213 183 606

Datele tehnice, informațiile și instrucțiunile de mai sus sunt bazate pe experiența noastră îndelungată și pe teste de laborator și sunt destinate exclusiv pentru a descrie produsul și a stabili modul de aplicare a acestuia. Cu toate acestea, utilizatorul final ar trebui să verifice dacă produsul este potrivit pentru utilizarea prevăzută a acestuia. Compania noastră garantează calitatea produsului în sine și, în orice caz, nu poartă nici o responsabilitate pentru daune sau pagube provocate dacă produsul nu este utilizat în mod corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile sale de utilizare. Compania își rezervă dreptul de a revizui această fișă cu date tehnice fără o notificare prealabilă.

**+30.210.5589.400**  
TECHNICAL SUPPORT

