

COMPOSIZIONE e CARATTERISTICHE

MALTA FIBRORINFORZATA TRASPIRANTE A RITIRO CONTROLLATO A GRANA FINE PRONTA ALL'USO, IDONEA PER L'ESECUZIONE DI MURATURE ED INTONACI. INERTE FINE (max 1,8 mm). PER INTERNI ED ESTERNI, AD APPLICAZIONE MANUALE.

&PSRVWDGDFDOFHLGUD&LDFDFHPHWRDJH&DWLFDUERQWLFRFULVWDOOLD&UHL&ROLSURSLOH&GLPPHGDGGLWL

"FIBRO PREMIX" è idonea come:

- Malta da muratura
- Esecuzione di intonaci traspiranti e dimensionalmente stabili
- Malta polifunzionale in cantiere per lavori di rappezzo, riparazione, murature faccia vista etc.

DATI TECNICI

M/R

- Legante
- Costituzione degli inerti

- Granulometria

- Acqua d'impasto
- Tempo di miscelazione in betoniera

- Massa volumica (malta fresca)
- Massa volumica (malta essiccata)

- Resistenza a compressione a 28 gg

5HVLVWHDDAVVLRBDJ

- Adesione al supporto
- Permeabilità al vapore acqueo
- Assorbimento d'acqua per capillarità
- Assorbimento d'acqua per capillarità
- Conducibilità termica
- Resistenza iniziale a taglio

- Contenuto di cloro solubile in acqua

- Tempo di vita dell'impasto
(Pot Life a 20°C)

- Spessori

7HPSRGLDWWHVDSHUDSSOLFDRBAQWWD

- Reazione al fuoco

- Resa

RORORLLRVDLE

Calce idraulica - Cemento 42,5 II AL (UNI EN 197-1)
carbonatico cristallina

max 1,8 mm

ca 15-17% (ca 3,75-4,25 lt per sacco da kg 25)
ca 2-3 min

ca 1,85 kg/dm³
ca 1,70 kg/dm³

> 8,0 N/mm² Cat. M5 UNI EN 998-2
Cat. CSIV UNI EN 998-1

FD1PP²

ca 0,5 N/mm² FP:B UNI EN 1015-12
 $\mu < 15$ UNI EN 1015-19
Cat. WO UNI EN 998-1 UNI EN 1015-18
0,5 kg/(m²xmin^{0,5}) UNI EN 998-2 UNI EN 1015-18
I = 0,85 W/mk UNI EN 1745 (VAL.TAB.)
0,30 N/mm²

< 0,05% Cl UNI EN 1015-17

ca 2-3 ore

min cm 1
max cm 2 per mano
FPFRVLDWDUHWHLAEUD

PLD
PLAQWJHFRORUDWH

classe A1

per intonaco: ca 15-16 kg/m² per cm di spessore
per muratura: ca 25 kg/m² con FORATI
ca 40-50 kg/m² con BLOCCHI PORTANTI

