



Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno ( TO ) Italy

Tel + 39 011.411.17.18 fax + 39 011.411.17.21

[www.vires.it](http://www.vires.it) info@vires.it

• Scheda tecnica

Codice RV 807

data d'emissione 14.02.2013

## **NOME DEL PRODOTTO : RASO FACILE MALTA TINTAL Fibro Rinforzata epossidica di finitura**

**DESCRIZIONE :** Malta fibro rinforzata cementizia , per contro spinta umidità in pasta cremosa a base di resina epossidica all'acqua, a due componenti,  
ottima per stuccatura e rasatura a basso e medio spessore, ottima come riempimento di crepe e fessure, per sigillatura giunti  
Malta contro umidità , carteggiabile adatta per essere rivestita con finitura a rullo.

Malta ideale, carteggiabile, per effetti decorativi con pigmentazione a base di coloranti all'acqua.

Raso Facile malta 2 ,è indicata anche per impermeabilizzazione balconi, terrazzi, piscine e facilmente applicabile sia in orizzontale che in verticale, per rivestimento muri, calcestruzzo, legno e parti in ferro  
Ottimo come ancorante tra il vecchio e nuovo pavimento.

Facilmente riverniciabile con tutti i prodotti , ciclo ideale con finitura all'acqua Resina di Murano Vires

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Odore	inodore
Colore	bianca/grigia /nera/rossa e giallo ossido
Aspetto superficiale	perfettamente disteso
Peso specifico UNI 8910	1.350 +- 2
Punto d'infiammabilità °c	> 210 C infiammabile
Finezza di macinazione UNI EN21513	ottima fondo scala
Resa teorica a basso spessore	circa 600 gr/mq
Resa a spessore 1 mm	circa 1,200 kg/mq
Metodo di applicazione	spatola liscia /rullo
Condizioni di applicazione	temperatura di utilizzo catalisi 10%
Catalizzatore	indurente epossidico all'acqua
Rapporto di catalisi 59 %	37,800 % resina + 22,200 % indurente
Temperatura di utilizzo	min 15 °c umidità max 80%
Diluizione	tal quale o max 5 -10 % con acqua
Essiccazione 20°C	fuori polvere 4/6 ore In profondità 24 ore

### **CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE dopo 7 giorni :**

Prova d'urto	buona
Allungamento a rottura	8 % circa
Coefficiente di dilatazione termica	2x10 – 5mm/°c
Resistenza a compressione	85
Adesione al calcestruzzo	> 3,5MpA
Adesione greis –ceramica	eccellente
Resistenza all'abrasione	con metodo taber mola 17/1000 giri < 20
Conservabilità	6 mesi in ambiente asciutto oltre 16 °C
Confezioni	14,500 kg resina 8,500 kg induritore

