



Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno (TO) Italy
+ 39 011.411.17.18 fax + 39 011.411.17.21
www.vires.it info@vires.it

• Scheda tecnica

CODICE RV 709

data d'emissione 10.02.2013

Nome del prodotto : Malta tre Water 709

DESCRIZIONE : Malta tre water 709 anticorrosivo, ad alto spessore, formulato a due componenti per ambienti umidi di facile applicazione, per pavimenti con stesura a spatola dentata viene usata per livellare la pavimentazione con spessore circa 2 mm. Ottimo con finitura a tre componenti tipo plastiflex/poliurflex o con autolivellante Pulevel

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Odore	inodore, ecologico
Colore	grigio /rosso pavimenti
Aspetto superficiale	perfettamente disteso
Brillantezza ISO2813	20 GLOSS +-2 OPACO
Peso specifico UNI 8910	1.280 +- 2 + quarzo terzo componente
Residuo secco	78 % +-2
Punto d'infiammabilità °c	> 160 C infiammabile
Finezza di macinazione UNI EN21513	ottima fondo scala
Resa per pavimenti	1,8/2 kg per circa 2 mm di spessore a spatola dentata
Preparazione pavimentazione	fresatura o pallinatura
Metodo di applicazione	rullo per 400 gr/mq
Condizioni di applicazione	temperatura di utilizzo catalisi 20%
Catalizzatore	componente B
Rapporto di catalisi	100 grammi di a + 20 grammi b + 20 parti di quarzi
Temperatura di utilizzo	min 15 °c umidità max 80%
Diluente da usare	acqua
Diluizione	tal quale o max 5% - 10%
Essiccazione 10°C – 20°C	fuori polvere 2 /3 ore In profondità 24/36 ore

CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE :

Durezza (norma 50452/02)	buona su ferro e lamiera zincata
Cemento, greis	ottimo ancoraggio
Resistenza al calore	ottima oltre sino 200 ° C
Conservabilità	6 mesi in ambiente asciutto oltre 16 °C
Contenuto	in latte da 25 kg + confezione 5 kg componente B Terzo componente mix di quarzi per circa 5 kg