



.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

data d'emissione 09/07/2013

CODICE RV 699

NOME DEL PRODOTTO : ANCOR FACILE
Malta antiacida a spessore per massetti

DESCRIZIONE : Malta per massetti a spessore a base di resine esenti da solventi, neutra inodore, per pavimenti in cemento .
Viene applicato con ottima resistenza per calcestruzzo, per pavimenti difficile dove è richiesta elevata resistenza chimica.
Ancor facile trova impiego nel settore petrolchimico, per rivestimenti di basamenti per elevata resistenza agli acidi

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Odore	inodore
Colore	neutra trasparente
Aspetto superficiale	perfettamente disteso
Residuo secco	100 % +-2
Punto d'infiammabilità °c	> 130 C infiammabile
Resa a spessore 3 mm	6 - 7 kg/mq applicabile a spatola dentata
Resa a spessore 5 mm	8 -10 kg/mq applicabile a spatola dentata
Condizioni di applicazione	temperatura di utilizzo catalisi >10 gradi
Catalizzatore	indurente RV 699C
Rapporto di catalisi	100 parti di resina + 13 parti indurente RV 699
Tempo di lavorazione prodotto catalizzato	20/30 minuti secondo temperatura esterna
Preparazione della superficie	su acciaio pulire tracce di olio, unto o pulviscolo
Preparazione su cemento	pallinatura per greis , fresatura per cemento
Temperatura di utilizzo	min 15 °c umidità max 80%
Essiccazione 10°C – 20°C	fuori polvere 8/12 ore / in profondità 24/36 ore
Tempo minimo da ricoprire	mano a finire eventualmente dopo minimo 24/36 ore

CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE dopo 7 giorni :

Durezza (norma 50452/02)	buona su cemento
Quadrettatura UNI ISO 24091	100% nessun distacco sulla superficie quadrettata
Prova d'urto	buona
Resistenza all'esterno	sufficiente, non tendenza all'ingiallimento al sole
Modulo di elasticità	> 10.000 Mpa
Allungamento a rottura	2% circa
Coefficiente di dilatazione termica	2x14 – 5mm/°c
Resistenza a compressione	> 500
Adesione al calcestruzzo	> 3,4 MpA
Resistenza all'abrasione	con metodo taber mola 17/1000 giri < 20 mg
Conservabilità	6 mesi in ambiente asciutto oltre 16 °C
Contenuto	in latte da 25,00 kg + confezione 3,250 kg indurente RV 699