



Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno (TO) ITALY

Tel + 39 011 411.17.18 + 39 011 411.17. 21

info@vires.it www.vires.it

• Scheda tecnica CODICE RV 704

data d'emissione 20.05.2013

NOME DEL PRODOTTO : PAVER GUAINES

DESCRIZIONE : Smalto sintetico a rapida essiccazione, modifica con resine al caucciù per pavimentazioni industriali adatto per il rivestimento di particolari di supporti quale cemento, dove deve avere ottima elasticità e elevate resistenze chimiche **PAVER GUAINES** può essere fornito nella versione antisdrucchiolo con quarzo all'interno dietro precisa richiesta.

Prodotto specifico per rivestimento guaine, e tetti in genere

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Odore	caratteristico
Colore	a richiesta preferibilmente grigio /rosso ossido
Aspetto superficiale	perfettamente disteso
Brillantezza ISO2813	50/60 GLOSS +-2
Peso specifico UNI 8910	1.270 +- 2
Residuo secco	68 % +-2
Punto d'infiammabilità °c	> 20 ° C infiammabile
Finezza di macinazione UNI EN21513	ottima fondo scala
Resa teorica per mq	150 grammi per mq /300 gr per due mani consigliate
Metodo di applicazione	rullo/pennello/a spruzzo
Catalizzatore	no
Preparazione della superficie	su acciaio pulire tracce di olio, unto o pulviscolo
Pressione all'ugello	5-7 Mpa 55-75Kpccm2, 700-900 psi
Diametro dell'ugello	0,46-0,58mm
Temperatura di utilizzo	min 15 °c umidità max 80%
Diluente da usare	Diluente sintetico 750
Diluizione	tal quale o max 10% con diluente 750
Essiccazione 10°C – 20°C	fuori polvere 1h – 20min In profondità 16/24 ore
Ciclo consigliato	prodotto a mano unica /in ambienti con elevata umidità

CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE :

Durezza (norma 50452/02)	buona su ferro/ottima per cemento
Piegatura	Buona dopo tenuta del supporto
Quadratura UNI ISO 24091	100% nessun distacco sulla superficie quadrata
Prova d'urto	buona
Nebbia salina UNI ISO 9227	> 150 ore
Resistenza alla corrosione UNI 93881	ottima
Resistenza alla benzina NORMA 50473	nessuna macchia, vescicatura/blistering sulla pellicola
Resistenza all'alcool	nessuna opacizzazione ne macchia dopo 2' di fregamento
Conservabilità	6 mesi in ambiente asciutto oltre 10 °C
Contenuto	in latte da 25 kg / 5 kg

