

# VIRES S.r.l.

Via Nicolò Tommaseo 61 Collegno ( TO ) ITALY

Tel + 39 011 411.17.18 + 39 011 411.17. 21

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

• Scheda tecnica CODICE RV 707

data d'emissione 20.04.08

## NOME DEL PRODOTTO : PAVER

**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** può essere fornito nella versione antisducciolo con quarzo all'interno dietro precisa richiesta.

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE :</b>	
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 Si consiglia di usare un primer all'acqua bicomponente Tipo RIVERFOND
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE :</b>	
Durezza ( norma 50452/02 )	buona su ferro/ottima per cemento
Piegatura	Buona dopo tenuta del supporto
Quadrettatura UNI ISO 24091	100% nessun distacco sulla superficie quadrettata
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 apacizzazione ne macchia dopo 2' di fregamento
Conservabilità	6 mesi in ambiente asciutto oltre 10 °C
Contenuto	in latte da 25 kg / 5 kg

