



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

COD. RV 706

data d'emissione 15.04.2013

NOME DEL PRODOTTO : RIVEFOND

DESCRIZIONE Fondo, finitura epossidico bicomponente in emulsione acquosa, per ancoraggio su cemento, terracotta, grès, ecc. Particolarmente idoneo su cemento umido prima di verniciature protettive o riparazioni con malte resinose. Per stuccature di micro fessurazioni ,viene anche usato per aggrappante nelle vasche in cemento sopra il RASBETON, con l'aggiunta del terzo componente formulato con inerti e cemento e Additivi

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Odore	inodore
Colore	tinte grigio chiaro / o rosso ossido
Aspetto superficiale	perfettamente disteso
Brillantezza ISO2813	50/70 GLOSS +2 OPACO
Peso specifico UNI 8910	1.430 +- 2
Residuo secco	76 % +-2
Punto d'infiammabilità °c	> 160 C infiammabile
Finezza di macinazione UNI EN21513	ottima fondo scala
Resa teorica 20-30 micron	180 gr/mq a rullo per mano
Metodo di applicazione	Spruzzo/pennello
Condizioni di applicazione	temperatura di utilizzo catalisi 20%
Catalizzatore	componente B - 20 % .percentuale riportata su etichetta
Rapporto di catalisi	100 parti di resina + 20 parti di componente B
Preparazione della superficie	su acciaio pulire tracce di olio, unto o pulviscolo
Preparazione su cemento	pallinatura per greis , fresatura per cemento
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	acqua -
Diluizione	tal quale o max 5 – 8 %
Essiccazione 10°C – 20°C	fuori polvere 3 /4 or In profondità 24/36 ore
Tempo minimo da ricoprire	minimo 24 ore per ulteriori mani
Ciclo consigliato	prima mano, dopo 2/4 ore Applicare una seconda mano senza allungare.

CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE :

Durezza (norma 50452/02)	buona su cemento e greis
Piegatura	Buona anche per , ferro e lamiera zincata
Quadrettatura UNI ISO 24091	Buona dopo tenuta del supporto
Prova d'urto	100% nessun distacco sulla superficie quadrettata
Nebbia salina UNI ISO 9227	buona
Resistenza alla corrosione UNI 93881	> 100 ore
Resistenza alla benzina NORMA 50473	ottima
Resistenza all'alcool	nessuna macchia, vescicatura/blistering sulla pellicola
Conservabilità	nessuna opacizzazione ne macchia dopo 2' di fregamento
Contenuto	6 mesi in ambiente asciutto oltre 16 °C in latte da 25 kg + confezioni 5 kg componente B

