

003 **Tecnofix EH 100** Ral --

Generalità 

Materiale a legante misto, epossi – cementizio, in dispersione ed emulsione acquosa: 3 componenti. Curing a temperatura ambiente.

Caratteristiche +

Caricato con filler, buona stendibilità, buona adesione anche su fondi umidi.

impieghi 

Nella preparazione (mano di fondo) di supporti cementiti irregolari, per cicli di finitura di pavimenti e di rivestimenti protettivi. In edifici industriali e civili. In vasche e condotte in cls, specie se in falda od interrate.

Quando necessita un fondo drenante, per la presenza di forti permeazioni di vapore acqueo.

Applicazione δ

Attrezzo: indicato il rullo pelo corto; in alternativa, il pennello largo e stretto (15mm).

Spessore finale: 0.4÷2.0 mm

Temperatura di applicazione: 10 ÷ 35 °C ed umidità relativa max 80 %.

Lavaggio con : acqua e diluente per epossidici

✉ *fornitura - kg*

<i>componente</i>	a	b	c
secchiello	1,5	1,5	5
4,5 secchiello	4,5	4,5	15 sacco

<i>caratteristiche - test</i>	unità di misura	valori
Rapporto stechiometrico in peso	A : B : C =	18,75:18,75:62,50
Peso specifico a 20±2°C	kg/dmc	ca 1.40
Pot life a 20±2°C	ore	ca 2
Tempo di lavorabilità della miscela a 20±2°C	minuti	60 ± 10
Consumo	Kg/m ² /mm	1.40
Adesione su cls	MPa	ca 3
(adhesion test - a strappo)	tipo di rottura	100% coesione cls

 *vedi anche*

scheda applicativa

Ap 003.0

cicli

020 ÷ 023

dati generali

Ge (varie)

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.