


002 **Tecnofix EP 51**

Generalità 


Primer, promotore di adesione e impregnante, a base epossidica in emulsione. Bicomponente ed indurimento a temperatura ambiente per essiccazione e polimerizzazione.

Caratteristiche 

Trasparente, non caricato con filler, facile stendibilità, elevata adesione e buona capacità di coesione di fondi cementiti decoesi.

impieghi 

Nella realizzazione di finiture di pavimenti, eseguiti in legante cementizio, come trattamento antispolvero, su fondi umidi, in interni di edifici industriali e civili.
Ciclo ecologico.

Applicazione 

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

Spessore finale: ca 80 µm (2:1 con acqua)


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

Lavaggio con : acqua.

 *fornitura - kg*

componente	a	b	a+b
latte	5	5	10

caratteristiche - test	unità di misura	valori
Rapporto di miscelazione in peso	A : B =	50 : 50
Peso specifico a 20±2°C	kg/dmc	ca 1.05
Residuo secco in peso	%	60±2
Pot life a 20±2°C	ore	3 ± 1
Tempo di lavorabilità della miscela a 20±2°C	minuti	60± 20
Adesione su cls	MPa	ca 3
(adhesion test - a strappo)	tipo di rottura	100% coesione cls

scheda applicativa	 vedi anche cicli	dati generali
Ap 002.0	010	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 o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.