



Descrizione

STUCCO EPOSSIDICO

Approfondimenti

Ad alta resistenza. A prova di fuoco, resiste all'acqua, ai solventi e ai prodotti chimici. Si modella come l'argilla e indurisce come l'acciaio.

Caratteristiche del prodotto

INFO

PROFESSIONALE

Può essere utilizzato sott'acqua

RESISTENTE

Si può forare, sabbiare, filettare e verniciare.

ISOLANTE

Proprietà fisico-chimiche

	Prodotto
Colore e Aspetto	Verde (resine) Bianco (indurente)
Peso specifico	1.7-1.9 kg/lt
Odore	Caratteristico
Temperature di esercizio	Da -40° C a +160° C
Temperature di applicazione	Da 5° C a 50° C
Presa iniziale min.	30-60
Indurimento finale	24h
Tempo di pelle	15min. circa

INFO

Dopo l'indurimento il colore finale è grigio come il metallo

Consigli di impiego

Metallo – Ceramica – Porcellana – Marmo – Vetoresina – Legno – Cemento – Plastiche (NO PE-PP-PTFE). Ottimo per riparare serbatoi di gas, riempire buche e crepe, riparare piscine e vasche idromassaggi.

- Tagliare la quantità necessaria e mescolare fino ad un colore uniforme.
- Incollare sulla superficie per cinque minuti.

Confezioni disponibili

57gr. In tubetto.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

SEDE LEGALE
Via Domenico Scarlatti, 26
20124 Milano



Uffici Commerciali e Stabilimento
Corso Europa, 91 – 20020 Solaro (MI)
info@farmicol.com
Customer Service 02 84505409
www.faren.com