



- GRES PORCELLANATO
- CERAMICA SMALTATA
- MOSAICI IN VETRO
- KLINKER SMALTATO

A COSA SERVE

- Elimina i residui di stucco epossidico sia fresco che consolidato.
- Ideale per la pulizia degli attrezzi di stuccatura dopo l'uso.

I VANTAGGI

- **TECNOLOGIA RAPID DRY:** ad azione rapida, da usare contestualmente alla posa.
- Consistenza viscosa, ideale per la pulizia a parete.
- Rispetta i materiali e le fughe.
- Sicuro per l'operatore e per l'ambiente.
- Elevata resa.
- Non rovina profili in alluminio e acciaio.
- Non fa schiuma.
- Utilizzabile in ambienti interni e esterni, a pavimento e a parete.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Rimozione di residui epossidici freschi: Spruzzare **EPOXY PRO** sulla superficie in modo omogeneo. Lasciare agire qualche minuto (max 2-3 minuti). Passare la superficie con un tampone in Scotch-Brite® bianco senza esercitare eccessiva pressione. Risciacquare con cura.

Se la pulizia viene effettuata dopo alcune ore dalla stuccatura, lasciare agire il prodotto per circa 20 minuti. Per la messa in esercizio, riferirsi alle istruzioni del produttore dello stucco.

RESA

indicativa per 750ml

Piastrelle di grande formato	fino a 350 metri lineari
Mosaico	Fino a 15 m²

Le rese sono indicative e si intendono per mano.

Confezioni

Flacone da 750ml con erogatore a spruzzo (trigger): cartoni da 12 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

CONTIENE

Tensioattivi anionici inf. 5 %.

ETICHETTATURA

Non è richiesta etichettatura né indicazioni di rischio e sicurezza perché il prodotto non è classificato pericoloso secondo la vigente normativa.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido
Colore: di colore giallino
Odore: caratteristico
Densità: 1,01 kg/litro
pH: 10,5

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.