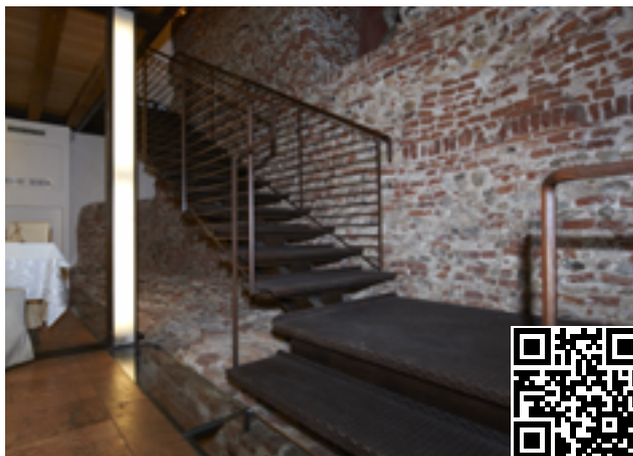




- COTTO
- KLINKER
- PIETRA E AGGLOMERATI
NON LUCIDI
- CEMENTO
- TUFO



A COSA SERVE

- Protettivo consolidante che ridona consistenza e resistenza a pietre naturali, terrecotte, laterizi, mattoni faccia a vista, klinker e cemento.
- Agisce arrestando l'invecchiamento dei materiali e ostacolando il successivo sfaldamento: penetra in profondità reagendo col substrato se di natura silicica, o realizza un puro effetto di riempimento se il materiale è di natura calcarea.
- Aumenta la resistenza di pietre naturali nuove friabili.

I VANTAGGI

- Consolida i materiali rafforzandone la struttura.
- Consolida anche le fughe.
- Rallenta il degrado naturale.
- È una valida prevenzione per i materiali nuovi e friabili.
- Resiste agli agenti atmosferici.
- Non crea film o strati superficiali che invecchiando ingialliscono.
- Non sigilla: riveste le porosità e lascia traspirare.
- La sua composizione è conforme alle indicazioni di capitolato per i lavori di restauro anche nel caso di beni storici vincolati dalle Soprintendenze.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso

Applicazione:

Applicare su substrati asciutti e puliti. Irrorare con metodo airless o stendere con rullo fino alla saturazione del sottofondo (è saturo quando dopo un minuto dall'applicazione il prodotto non è ancora stato assorbito).

Applicare in modo uniforme e abbondante ed eliminare gli eccessi di prodotto con FILASOLV. In caso di substrati molto danneggiati è necessaria una seconda mano da dare entro e non oltre 4 ore dalla prima. Nel caso di applicazione a parete è necessario iniziare dall'alto.

Il trattamento può essere completato tramite l'applicazione di un idoneo protettivo FILA dopo aver atteso il tempo necessario (1 mese) per prodotti in base acqua e 14 giorni per prodotti in base solvente).

Manutenzione:

soluzione diluita di FILACLEANER

Attenzione:

Prima di applicare il prodotto si consiglia di verificare su una piccola porzione di superficie eventuali cambi di colore.

Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

da 1 a 10 m²

A seconda del degrado e della porosità dei materiali. Si raccomanda di fare delle prove preliminari su aree significative prima di eseguire tutto il lavoro.

Confezioni

Latte da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- Il prodotto libera solvente; se si applica all'interno si consiglia di aerare il locale.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 0° a 30° C.
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

COMPOSIZIONE

Sistema monocomponente a base di composti organici del silicio.

A norma del D.lgs 161/06 categoria: Primer fissanti (consolidante). valore limite UE per questo prodotto (cat: 1/n): 750 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 212,0 g/l.

ETICHETTATURA

Avvertenze: Attenzione
Indicazioni di pericolo:
Liquido e vapori infiammabili.
Provoca grave irritazione oculare.
Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di incendio: estinguere con mezzi idonei.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido
Colore: incolore
Odore: alcolico
Densità: 1,06 kg/litro

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.