



SCHEDA TECNICA

ERI 202 SIGILLANTE ACRILICO ESTRNI-INTERNI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sigillante acrilico elastoplastico.
Sovraverniciabile.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ERI 202 è un mastice monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa.

PROPRIETA' SPECIFICHE

Il sigillante acrilico ERI 202 possiede una buona resistenza all'invecchiamento ed alle intemperie. Non contiene solventi, è praticamente inodore ed è pitturabile. Aderisce ai più comuni substrati usati nel settore edile senza l'uso di primer.

IMPIEGHI PRINCIPALI

ERI 202 è utilizzato nella sigillatura di raccordi di giunzione telaio-muro di porte e finestre quando è necessaria la verniciabilità ed il movimento della giunzione è superiore al 10% della grandezza originale. E' ideale per l'otturazione di fessure e piccole crepe nelle murature, nelle finiture a gesso delle pareti e nella sigillatura del cartongesso.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici da sigillare devono essere asciutte e prive di grasso o polvere. Si consiglia di rimuovere meccanicamente o con soffi d'aria tutti i residui cementizi dalle cavità delle giunzioni. Le superfici da sigillare possono essere umide. In caso di sigillature su cartongesso si suggerisce di inumidire le superfici.

FORMA DELLA GIUNZIONE

Forma e dimensione della giunzione vengono determinate dalla specifica applicazione. E' da evitare l'adesione a tre lati. Si suggerisce di utilizzare l'apposito materiale spugnoso da riempimento.



SCHEDA TECNICA

ERI 202 SIGILLANTE ACRILICO ESTRNI-INTERNI

MANO DI FONDO (PRIMER)

ERI 202 normalmente non richiede mano di fondo sui più comuni substrati utilizzati nell'edilizia quali mattoni, cartongesso, calcestruzzo, cemento, ecc. nel caso di superfici molto assorbenti si suggerisce di diluire ERI 202 in acqua e pennellarlo sulla superficie stessa.

MODO D'IMPIEGO

ERI 202 è pronto per l'uso. Dopo un'adeguata preparazione della giunzione il materiale viene estruso nella cavità e levigato prima che sul sigillante si formi una pellicola. Per la levigatura si suggerisce di usare spatole e liquidi appropriati.

PULITURA

Le attrezzature usate possono essere lavate con acqua, come anche possibili sbavature nel giunto di sigillatura.

LIMITAZIONI

Evitare il contatto diretto con acqua prima della formazione di una pellicola superficiale consistente. ERI 202 non è consigliato su substrati che rilasciano plastificanti o solventi o su bitume, catrame e substrati oleosi in genere.

MAGAZZINAGGIO E DURATA DI UTILIZZO

ERI 202 immagazzinato ad una temperatura di max. 25°C e nei contenitori originali ha una durata di conservazione di 15 mesi. Vedere la data di scadenza sulla confezione.

CONFEZIONI

Cartucce da 310 ml.
Sacchetti da 550 ml
Fustini varie dimensioni.



SCHEDA TECNICA

ERI 202 SIGILLANTE ACRILICO ESTRNI-INTERNI

COLORI DISPONIBILI

Bianco, grigio.

AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Non applicare in caso di pioggia imminente.
Dopo l'applicazione proteggere per almeno 6 ore.

PROPRIETA' TIPICHE ERI 202

Peso specifico	1,60 +/- 0,05 g/ml
Cambiamento di volume	-14%
Modulo di elasticità 100% (ISO 8339)	0,20 N/mm ²
Recupero elastico	50%
Capacità massima del movimento del giunto	+/- 12%
Temperatura di esercizio	-20 / +80°C
Temperatura di applicazione	+5 / +35°C
Tempo di lavorabilità (23°C / 50% H.R.)	10-20 min.
Reticolazione (23°C / 50% H.R.)	0,5 mm / 1 giorno 2 mm / 1 settimana