

(Cod.012.201)

## SIGILLANTE EFFETTO INTONACO

Sigillante acrilico con elevata forza aderente, privo di solventi, con graniglia minerale. Ideale per la chiusura di crepe su intonaci in ambienti interni ed esterni. Verniciabile.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

<b>CAMPO D'APPLICAZIONE</b>	Pasta sigillante a base di acrilato per riparazione di lacerazioni e danni in intonaco strutturale e frattazzato. La struttura e la granulosità, simili a quelle dell'intonaco, nascondono le lacerazioni e sigillano in modo ottimale facciate, murature e mattoni con intonaco strutturale e frattazzato, calcestruzzo o cartongesso.
<b>PROPRIETA'</b>	Esente da solventi. Elevata adesione iniziale. Rapida applicazione. Basso odore. Buona elasticità. Elevata resistenza finale. Norme e controlli: Testato secondo EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
<b>COLORE</b>	Bianco.
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,78 g/cm <sup>3</sup>
<b>SOSTANZE CONTENUTE</b>	Dispersione di acrilato.
<b>DATI TECNICI</b>	Durezza Shore A: circa 30. Stabilità termica: da -20° C a +80° C. Massima resistenza finale: dopo circa 72 ore (23° C / 50% UR). Deformazione totale ammessa: circa 10%. Reazione al fuoco: classe E.

### FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI

<b>REQUISITI GENERALI</b>	Il supporto deve poter supportare nuovi strati nonché essere pulito, asciutto, stabile e privo di grassi. Rimuovere gli strati di vernice non aderenti e/o i residui di adesivi o sigillanti. Su supporti porosi assorbenti è necessario pretrattare o solidificare le superfici di applicazione con colla di montaggio diluita con acqua (1 parte di colla di montaggio, 3 parti di acqua) e lasciare quindi arieggiare per 30 min. Per l'essiccazione della colla è necessario che almeno un supporto sia assorbente. Materie plastiche repellenti per l'adesione come ad es. Polietilene, teflon e i substrati bituminosi non sono adatti come primer.
---------------------------	--

### LAVORAZIONE

<b>METODO APPLICATIVO</b>	Recidere il cappuccio (prima della filettatura) sull'estremità superiore della cartuccia. Avvitare la punta della cartuccia e tagliarla obliquamente (Ø min. apertura: 5 mm). Applicare <b>Sigillante Effetto Intonaco</b> con una pistola a pressione manuale o una pistola ad aria compressa. Spruzzare il sigillante per fughe evitando il prodursi di cavità nella fuga. Riempire le fughe più
---------------------------	--

	profonde con apposito materiale. Il sigillante acrilico può essere levigato prima della formazione della pelle con un utensile adeguato. Basse temperature e superfici umide ritardano l'indurimento. In caso d'impiego in ambienti esterni, proteggere per almeno 2 giorni contro un esposizione all'acqua. A causa della varietà di possibilità di applicazione, sono necessari tentativi preliminari. Rimuovere subito il sigillante in eccesso.
<b>TEMPERATURA IN LAVORAZIONE</b>	Non applicare con temperatura inferiore a + 5° C e superiore a + 40° C. Umidità relativa massima consentita: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne.
<b>CONSUMO</b>	Larghezza delle fughe: 5-25 mm. Fughe da 5x5 mm: 12 m; fughe da 7x7 mm: 6 m; fughe da 10x10 mm: circa 3 m.
<b>DILUIZIONE</b>	Prodotto pronto all'uso.
<b>ESSICCAZIONE</b>	Tempo di formazione della pellicola: circa 10 - 15 minuti (23° C / 50% UR). Tempo di indurimento: circa 2-3 mm in 24 ore, a seconda della temperatura e dell'umidità relativa.
<b>PULIZIA DEGLI ARNESI</b>	Subito dopo l'uso con acqua. Eventuali masse di sigillante indurite possono essere rimosse solo meccanicamente.
<b>MAGAZZINAGGIO</b>	Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica il periodo di produzione. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Se si rispettano queste condizioni, è garantita la stabilità della confezione non aperta 24 mesi, aperta 7 giorni.

<b>INFORMAZIONI</b>	
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	Cartucce da 280ml (1 confezione = 12 unità).
<b>COV</b>	Non applicabile.
<b>CONSIGLI DI SICUREZZA</b>	Conservare lontano dalla portata dei bambini. Durante la lavorazione e l'asciugatura, assicurarsi che ci sia un'aerazione adeguata. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'applicazione del prodotto. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non idoneo per aree destinate agli alimenti o all'acqua potabile. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.
<b>SMALTIMENTO</b>	Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dei residui. I residui di materiale possono essere smaltiti presso i locali centri di raccolta per rifiuti speciali.

REVISIONE: 01/2018

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.