

(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

CAMPO D'APPLICAZIONE	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.
PROPRIETA'	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
COLORE	Bianco.
PESO SPECIFICO	1,78 g/cm ³
SOSTANZE CONTENUTE	Dispersione di acrilato.
DATI TECNICI	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

REQUISITI GENERALI	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

METODO APPLICATIVO	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 Sigillante Effetto Intonaco 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.
TEMPERATURA IN LAVORAZIONE	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.
CONSUMO	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.
DILUIZIONE	Prodotto pronto all'uso.
ESSICCAZIONE	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.
PULIZIA DEGLI ARNESI	Subito dopo l'uso con acqua. Eventuali masse di sigillante indurite possono essere rimosse solo meccanicamente.
MAGAZZINAGGIO	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.

INFORMAZIONI	
CONFEZIONAMENTO	Cartucce da 280ml (1 confezione = 12 unità).
COV	Non applicabile.
CONSIGLI DI SICUREZZA	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.
SMALTIMENTO	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.