

SCHEDA TECNICA N° 481

Fassaden-Rissdichter

Tipo di materiale	Stucco sigillante elastoplastico pregiato, monocomponente, ad adesività elevata, sovrapneumatico, a base di resina acrilica in dispersione con struttura granulare.
Campi d'impiego	<ul style="list-style-type: none">• Sigillante per la riparazione di crepe dell'intonaco, per interni ed esterni.• Riempire i giunti tra davanzali o battiscopa e parete, per lavori di muratura, ecc.
Segni di qualità	<ul style="list-style-type: none">• struttura granulare• facile da frattazzare nelle fessure• sovrapneumatico direttamente con pitture per pareti e facciata• ottima adesione su vari materiali porosi.
Caratteristiche tecniche	
base	resina acrilica in dispersione acquosa
consistenza	pasta
essiccazione	essiccazione fisica
tempo di filmazione *	ca. 20 minuti (23 °C / 50 % di umidità relativa)
densità **	1,70 g/ml
resistenza alla temperatura **	da - 20 °C fino a + 80 °C
temperatura d'applicazione	da + 5 °C fino a + 30 °C
ritiro	ca. 15 % secondo DIN 52 451
Indicazioni	(*) questi valori a seconda dei fattori ambientali, della temperatura, dell'umidità e del tipo di supporto. (**) i dati si riferiscono al prodotto completamente indurito.
Colore	bianco
Confezione	300 ml (cartuccia)
Tempo di stoccaggio	minimo 12 mesi nelle confezioni originali, in luogo asciutto e a temperature tra + 5 °C e + 25 °C.
Supporti	Tutti i supporti edili comuni, non idoneo per pietra naturale, bitume, vetro e metallo.
Preparazione del supporto	I supporti da sigillare devono essere puliti, asciutti e privi di polvere. Aprire le crepe, asportare particelle incoerenti, pulire ed inumidire leggermente i lati dei giunti. Applicare una mano di fondo sui supporti molto porosi, per questo si mescola 1 parte di einZA Fassaden-Rissdichter con 2 parti di acqua. Prima dell'utilizzo consigliamo di fare una prova di adesione per tutti i supporti.



vedasi retro !

Dimensioni dei giunti	larghezza minima del giunto: 5 mm larghezza massima del giunto: 20 mm profondità minima: 5 mm
Consiglio per sigillature	Per evitare l'adesione su tre fianchi, utilizzare un cordolo di tamponamento in PE prima di iniettare einzA Fassaden-Rissdichter nei giunti più profondi.
Tecnica d'applicazione	Per il ripristino di crepe dell'intonaco o similari, iniettare einzA Fassaden-Rissdichter direttamente con una pistola. Sovrapitturare subito dopo con pittura per pareti o per facciata o ritoccare, per es. con una spugna. In presenza di giunti, applicare einzA Fassaden-Rissdichter con una pistola manuale o pneumatica. In seguito ritocarre, per es. con un coltello da stucco. Non utilizzare se durante la polimerizzazione c'è il rischio di pioggia o di gelo. Rasare: ritoccare con spatola o coltello da stucco. Possibilità di ritocco: con lo stesso materiale.
Pulizia	Prima dell'essiccazione, einzA Fassaden-Rissdichter può essere rimosso dai supporti o dagli attrezzi con acqua. Il sigillante indurito può essere rimosso solo meccanicamente con l'aiuto di un attrezzo idoneo, per es. una lama.
Annotazione	<ul style="list-style-type: none"> • Non utilizzare in caso di esposizione a continuo contatto con l'acqua (acqua stagna). • Sovrapitturabile con tutte le pitture per facciate einzA e con tutte le pitture per pareti interne della classe di resistenza all'abrasione umida 1 e 2. • A causa della numerevole quantità di prodotti einzA disponibili, consigliamo di verificare la compatibilità tramite un'applicazione di prova.

Avvisi di sicurezza e di pericolo

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP (CE) n.1272/2008 e sono sempre a disposizione sul sito www.einzA.com oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: sdb@einzA.com.

Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione !

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto. In ogni caso sono valide le ns. condizioni generali di contratto

Edizione 04/2020; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.