

MEGASAN A, K, NA, FS, T600T



Sistema per il risanamento di murature soggette a umidità di risalita.

MEGASAN FS: reagente liquido per il trattamento delle murature con presenza di sali in eccesso.

MEGASAN A: malta aggrappante a comportamento osmotico, antimigrazione di sali.

MEGASAN K: additivo catalizzatore liquido a base di silicato di potassio.

MEGASAN NA: malta da intonaco deumidificante.

MEGASAN T600T: tonachina traspirante.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni

Vantaggi



Sistema completo.



Facile da applicare.



Traspirante.



In interni ed esterni.

Campi di applicazione

Risanamento di murature esistenti soggette ad umidità di risalita capillare.

Risanamento di muratura esistenti degradate dalla presenza di elevate concentrazioni saline.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente: rimuovere l'intonaco degradato, a mano o con attrezzi meccanici, per un'altezza di ca. 50 cm al di sopra della zona oggetto di intervento. Rimuovere tutto il materiale incoerente, friabile, polvere e altro che possa pregiudicare l'adesione.

- **Murature soggette a fenomeni di efflorescenza:** asportare i sali presenti sulla superficie tramite lavaggio con acqua a bassa pressione.
- **Bagnare il supporto a saturazione,** attendendo l'asciugatura della superficie prima di procedere con l'applicazione del ciclo di ripristino (condizione di s.s.a).

Modalità d'impiego

Preparazione dei prodotti

Prodotto	Miscelazione	Acqua
Megasan FS	A mano (con frusta a basso numero di giri)	Puro o diluito in acqua (rapporto 1:1), a seconda dei casi.
Megasan A	<ul style="list-style-type: none">• A mano (con frusta a basso numero di giri)• A macchina (in betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea)	1 sacco Megasan A+ 0,25 litri Megasan K + ca. 7,5 litri acqua.
Megasan NA	<ul style="list-style-type: none">• A mano (con frusta a basso numero di giri)• A macchina (in betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea)• Pompabile (con intonatrici tipo PFT G4)	ca. 6 litri.
Megasan T600T	A mano (con frusta a basso numero di giri).	ca. 10,5 litri.

Applicazione

- Se la muratura esistente presenta un'elevata concentrazione salina, stendere in modo uniforme Megasan FS a pennello e agire sulla superficie con una spazzola metallica a supporto ancora bagnato. Ripetere eventualmente l'operazione fino a completa rimozione dei sali. Attendere ca. 8-10 ore prima di procedere all'applicazione di Megasan A.
- Applicare Megasan A a mezzo di cazzuola americana in singola mano nello spessore di 5 mm a completa copertura della muratura.
- Stendere, ad avvenuto rapprendimento dello strato di Megasan A, la malta da intonaco Megasan NA a mano o a macchina in due mani (10-25 mm per singola mano) e comunque non inferiore a 20 mm. Staggiare e frattazzare nella fase di rapprendimento, avendo cura di non eccedere nella fase di finitura al fine di mantenere la porosità superficiale.
- Procedere, ad avvenuta stagionatura di Megasan NA, con l'applicazione di Megasan T600T a mezzo di spatola metallica liscia nello spessore uniforme su tutta la superficie di 1-2 mm per singola mano: per spessori superiori, massimo 3 mm, procedere in più mani attendendo 24 ore tra uno strato e l'altro.
- Ad avvenuta maturazione di Megasan T600T, applicare un'idonea pittura traspirante in funzione del contesto di posa.

Caratteristiche tecniche

Resa	MEGASAN A	ca. 1,5 kg/m ² per 1 mm di spessore
	MEGASAN NA	ca. 1,3 kg/m ² per 1 mm di spessore
	MEGASAN T600T	ca. 1,1 - 1,2 kg/m ² per 1 mm di spessore
Spessori consigliati	MEGASAN A	5 mm (in singola mano)
	MEGASAN NA	20-40 mm (10-25 mm in singola mano)
	MEGASAN T600T	3 mm (1-2 mm per singola mano)
Temperatura di applicazione	+5 °C / +35 °C	
Confezione	MEGASAN A/NA/T600T: sacchi da 25 kg MEGASAN FS: taniche da 5 litri MEGASAN K: taniche da 1 litri	
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	Conservare in imballi originali ben chiusi, in luogo coperto, fresco e asciutto (tra +5 °C e +30 °C). Proteggere dal gelo e dal contatto diretto con il sole.	
	MEGASAN NA: 6 mesi	
	MEGASAN A: 6 mesi MEGASAN T600T: 12 mesi	

Consultare le "Note d'impiego" e la scheda di sicurezza su Premix.it