

SCHEDA TECNICA

HASIT CALSOL® OPTICREME

Iniezione orizzontale



Campi di applicazione

L'applicazione è sicura e affidabile anche in presenza di umidità elevata. L'idrofobizzazione si lega chimicamente al materiale da costruzione nel tempo, diventando praticamente insolubile.

Caratteristiche

- Sigilla retroattivamente in orizzontale
- Elevata concentrazione per una distribuzione ottimale
- Privo di solventi
- Efficace per diffusione anche in presenza di forte umidità
- Contenuto di principio attivo: ca. 99 %

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000961932
EAN	9003304547357
Voce tariffaria doganale	38245090
INFO	Consumo su muratura con spessore di 36,5 cm
Imballaggio	
Quantità per unità	310 ml/cf.
Unità per bancale	12 cf./cartone
Colore	Chiaro, lattiginoso
Consumo	ca. 1,8 pz./ml.
Indicazione di consumo	Il consumo indicato è un valore orientativo, fortemente influenzato dal tipo di muratura e dalla tecnica di applicazione. Si riferisce a muratura in mattoni pieni con uno spessore di circa 36 cm. Spessori di muratura superiori a 36 cm devono essere trattati su entrambi i lati.
Massa volumica	ca. 0,9 kg/L
Infiammabilità	100 °C

HASIT CALSOL® OPTICREME

Iniezione orizzontale

Lavorazione

CALSOL® OPTICREME viene applicato mediante pistola a cartuccia, preferibilmente attraverso fori praticati nella muratura. I fori necessari vengono disposti in una o più file, a seconda della situazione strutturale, del materiale da costruzione e del livello di umidità. I fori preparati vengono riempiti e sigillati con CALSOL® OPTICREME, utilizzando cartucce oppure una pistola per sigillanti collegata a un contenitore di riserva. Il prodotto diffonde poi nella struttura porosa naturale del materiale da costruzione attorno ai fori, rendendo idrofobi i pori capillari e interrompendo il trasporto dell'acqua.

I fori vanno eseguiti nella muratura con un diametro di circa 13 mm; la lunghezza del foro corrisponde allo spessore della muratura meno 20 mm. La distanza tra i fori, in caso di disposizione su una singola fila, è di circa 12 cm. Dopo la perforazione, i fori devono essere puliti tramite soffiaggio per rimuovere la polvere.

Inserire l'ugello di iniezione nel foro e riempirlo in modo uniforme con il prodotto.

Dopo l'applicazione di CALSOL® OPTICREME, i fori riempiti devono essere sigillati per evitare evaporazione e perdita del prodotto.

Per una sigillatura definitiva con presa meccanica, si consiglia l'utilizzo di RÖFIX 950. In caso di murature con ampi vuoti interni, come quelle in pietra naturale, è consigliabile eseguire la perforazione sopra una fuga continua e successivamente sigillare con malta da iniezione a base di calce idraulica RÖFIX.

Considerazioni su pericoli

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente.

Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni sono state redatte con cura e diligenza, tuttavia senza garanzia di correttezza e completezza né responsabilità per le decisioni successive dell'utilizzatore. Le informazioni, da sole, non costituiscono un rapporto giuridico né obblighi accessori di alcun tipo. Esse non esonerano il cliente dal verificare autonomamente l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto. Per ulteriori domande, rivolgersi al proprio consulente di vendita o al rivenditore specializzato. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.

Iniezione