

SANSYL INIEZIONE

CONCENTRATO BICOMPONENTE ALL'ACQUA PER L'OTTENIMENTO DI BARRIERE CHIMICHE IDROFOBIZZANTI CONTRO L'UMIDITA' ASCENDENTE.

Descrizione Trattasi di formulazione bicomponente a base di monomeri silanici diluibili con acqua per iniezioni o diffusione lenta in murature soggette all'ascensione capillare di umidità.

Vantaggi e caratteristiche La particolare formulazione bicomponente diluibile con acqua elimina i problemi ecologici e le fastidiose e nocive odorazioni caratteristiche dei solventi organici pur consentendo pari prestazioni dei polimeri in solvente.
La barriera sarà attiva in tempo molto breve, perfettamente traspirabile al vapore acqueo, ottimamente durabile, resistente anche nei supporti alcalini, senza residui di reazione.

Metodo d'uso Non applicare con temperatura inferiore ai 5°C.
Versare il SANSYL – INIEZIONE componente B (kg. 3) nel contenitore del componente A (Kg. 22).
Miscelare con trapano veloce ed adatta ed efficace frusta per non meno di 5 – 6 minuti: in tale tempo la soluzione da lattiginosa diverrà limpida. Versare il prodotto miscelato come sopra in un contenitore contenente acqua (vedi nota*) nella misura da 50 a 80 litri a seconda di quanto definito in funzione del tipo di muratura; miscelare ancora con lo stesso attrezzo per 4 –5 minuti fino ad omogeneità perfetta.
Il liquido sarà così pronto per iniezione diretta o diffusione lenta; tali operazioni devono completarsi entro 12 – 16 ore dalla preparazione del liquido. Dopo tempi maggiori la soluzione da limpida si intorbida per la progressiva reazione tra i componenti rendendo gradatamente il liquido non più utilizzabile.

Nota*: usare acqua potabile con durezza non eccessiva. Al caso usare totalmente o parzialmente acqua deionizzata per limitare la durezza.

Confezioni Componente A Kg. 22 in latte
Componente B Kg. 3 in latte
Tenere il prodotto in luogo asciutto e lontano da fonti di calore.
Evitare la permanenza a temperature inferiori a 0°C.

Precauzioni Il componente A è a pH leggermente acido, evitare perciò il contatto con la pelle e gli occhi. Al caso lavare immediatamente con acqua. Nel caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Il componente B è infiammabile. Tenere lontano da fiamma o scintille e da fonti di calore. In caso di incendio spegnere con estintori a CO₂ o con getti d'acqua.

Indicazioni di pericolo Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.