



Dry 14

Resine da iniezione per “barriera chimica” all’umidità in risalita

Descrizione

Soluzione di organo-alcossi-silossano modificato per la realizzazione di barriere chimiche all’umidità ascendente nelle strutture in elevazione. Non contiene solventi.

Impiego

Il **Dry 14**, viene usato come prodotto idrofobizzante per iniezione di materiali da costruzione usati come strutture in elevazione.

Modi d’uso

Preparazione della zona: Segnare una linea parallela al piano di calpestio ad una quota di cm 20 evidenziando in essa i punti ove verranno realizzati i fori;

Il primo foro, a partire dall’angolo, va realizzato a ca. 7/8 cm dallo stesso, mentre gli altri a ca. 15 cm l’uno dall’altro;

Forare la struttura in elevazione mediante trapano a percussione corredato di apposita punta diamantata (diametro 30 mm), per una profondità di circa i 4/5 dello spessore del muro (compreso quello dell’intonaco) avendo cura di forare obliquamente dall’alto verso il basso (inclinazione di ca. 5°-10°, facendo attenzione che il contenitore rimanga parallelo al muro). Nelle interruzioni o angoli ove non si rende necessaria la deumidificazione, è obbligatorio eseguire una barriera verticale fino ad un’altezza minima di mt 1.

Applicazione: Riempire gli appositi contenitori precedentemente posizionati nel muro avendo cura di dividere in essi il quantitativo necessario di **DRY 14** e tenendo conto di effettuare il riempimento in 2 volte, a distanza di 24 ore. Regolare quindi il consumo necessario tenendo conto del doppio riempimento. Non scendere mai al di sotto del consumo minimo necessario.

Dati tecnici

Tipo di prodotto	monocomponente
Peso specifico	1 kg/lt
Stabilità in magazzino	12 mesi in recipienti originali e sigillati
Consumi	0,2 lt al cm di spessore per metro lineare (in due volte)
Esempio di consumo	Spessore cm 30 utilizzare 6 lt di DRY 14
Contenuto di sostanza attiva %	35% ± 5
Ph UNI 8311	13 ± 1

Vantaggi

Facile applicazione, prodotto pronto all’uso, in base acqua.

Confezioni

Confezioni da 5 lt – 10lt – 25lt

Avvertenze

Non rimuovere l'intonaco esistente prima della realizzazione della barriera chimica, nel caso in cui la struttura sia priva di intonaco, sarà necessario realizzarlo mediante malta cementizia premiscelata, per una quota non inferiore a mm 300 dalla quota pavimento.

Qualora, eseguendo i fori, si trovasse un vuoto all'interno della muratura, sarà necessario iniettare una malta cementizia fluida additivata con Nai By 19, attendere la perfetta asciugatura, quindi forare nuovamente.

Non eseguire la barriera a strutture in elevazione costituite da blocchi forati o controterra. In caso di contatto con occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare immediatamente il medico.

Utilizzare indumenti protettivi.

Voce di capitolato

Realizzazione di una barriera chimica a base acqua per murature in elevazione fuoriterza, mediante l'utilizzo di **Dry 14** (NAICI) previa realizzazione di appositi fori.

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto.