

Drymix spritz

RINZAFFO CEMENTIZIO ANTISOLFATI RISANANTE

((

PRODOTTO:	Idoneo al rallentamento delle efflorescenze saline, formulato con cemento resistente ai solfati.
CONFEZIONE E STOCCAGGIO:	 Sacco 40 Kg Pallet da n°35 sacchi = 1.400 Kg Conservare in luogo asciutto ed impiegare entro 6 mesi
COMPOSIZIONE:	Cemento Portland resistente ai solfati - sabbia - additivi
CAMPI DI APPLICAZIONE:	Particolarmente indicato nei cicli di risanamento con gli intonaci
CONSUMO - RESA:	Resa di 1 sacco (100% copertura): ca. 4-4,5 mq
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:	La superficie deve essere non gelata, priva di polvere, permeabile, priva di efflore- scenze, solida e priva di parti incoerenti. In caso di forte espulsione di sale dal sot- tofondo è necessario intervenire specificatamente (es. spazzolare a secco, applicare Tecosel, ecc.)
LAVORAZIONE:	 Impasto e stesura: impastare con una comune betoniera o con macchina intonacatri ce aggiungendo acqua pulita. Procedere all'applicazione con cazzuola. Il rapporto di copertura del fondo può variare dal 50% al 100% a seconda del supporto e delle necessità specifiche. Trattamenti successivi all'applicazione: le superfici, dopo l'applicazione di Drymix
	Spritz, devono essere tenute umide per 2 giorni. Tempo di indurimento minimo: 7 giorni
AVVERTENZE:	 Non usare su muri fradici Le temperature dell'aria e del supporto devono rimanere, durante l'applicazione e la presa, comprese tra +5°C e +35°C Tenere in considerazione le indicazioni del produttore del materiale componente la muratura Non aggiungere altri prodotti
CARATTERISTICHE TECNICHE:	 Granulometria: (2 mm) Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ: (ca. 22) Peso specifico: 1.700 Kg/m² Assorbimento d'acqua all'impasto: Wo Resistenza alla compressione: ≥ 6-MPa Resistenza al fuoco: Classe "A1" Adesione: ≥ 0,15 N/mm² Conducibilità termica (λ10, dry): > 0,83 W/mK





