

Antisulphate

Regola/Neutralizzatore di Sali solubili.

Descrizione	Soluzione acquosa di esafluorosilicati di Zinco e Magnesio. E' stato studiato per il ripristino di supporti impregnati di sali solubili che migrano in superficie per mezzo dell'umidità di risalita. ANTISULPHATE reagisce con i sali solubili come ad esempio i solfati per trasformarli in sali stabili, insolubili in acqua. Il prodotto gradualmente si consuma reagendo e non costituisce pertanto una soluzione durevole nel tempo contro la formazione di efflorescenze. Può essere utilizzato su supporti quali cemento, mattoni e strutture murarie varie. Gli interventi di ripristino devono essere accompagnati da interventi strutturali atti a diminuire per quanto possibile l'entità dell'umidità di risalita.
Norme d'impiego e preparazione del supporto	Asportare completamente tutta le parti di intonaco intaccato dai sali con spazzola metallica o idonea sabbiatrice. Lavare abbondantemente con acqua in modo da diminuire la concentrazione dei sali sulla superficie e lasciare asciugare. Il fondo deve essere consistente; applicare solo a temperatura compresa tra + 5°C e + 30°C.
Applicazione	Per la prima mano il prodotto viene diluito nel rapporto 1:1 con acqua. Questa soluzione viene applicata sul supporto da bonificare con pennello in modo uniforme. Lasciare agire per 24 ore. Nella seconda mano il prodotto viene applicato tal quale senza diluizione fino a saturazione e lasciato agire per 24-48 ore prima di continuare con il ciclo.
Consigli pratici	Il prodotto è pronto all'uso. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.
Precauzioni di sicurezza	Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Soluzione acquosa di esafluorosilicati di Zinco e Magnesio ANTISULPHATE Settef, è idoneo alla neutralizzazione dei sali solubili, quali i solfati, negli interventi di risanamento delle murature interessate da umidità di risalita. Prodotto da applicare in due mani con un consumo complessivo medio di circa 0.30 Kg/mq in funzione dell'assorbimento del supporto.
Aspetto e finitura	-
Massa volumica	1,000 ÷ 1,200 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Resa per mano Kg/mq	0,30 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	-
Vita di stoccaggio	12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Fuori polvere	N.D.
Secco al tatto	max 1 ora - Metodo MPL 033
Secco in profondità	24 ore - Metodo - MPL 033
Sovraverniciabilità	4 ÷ 6 ore - Metodo - MPL 037
Applicazione in esterni / interni	Si / Si
Colori	-
Pulizia attrezzi	Acqua