

IMPREGNANTE PROTETTIVO SILOSSANICO AD ACQUA MODIF. CON RESINA ACRILICA

DESCRIZIONE: l'impregnante protettivo silossanico è prodotto a base di emulsioni acquose di silossani a basso peso molecolare a forte penetrazione nel supporto, con leggera modifica con resina acrilica per assicurare un migliore ancoraggio sul supporto e una più lunga efficacia nel tempo dei silossani. E' indicato per la protezione delle superfici dall'acqua e per la prevenzione di efflorescenze di sali solubili su materiali da costruzione. Elimina l'assorbimento di acqua piovana senza impedire la traspirazione del supporto su intonaci cementizi, cemento faccia a vista, mattoni in cotto, tufo e pietre naturali, di cui non varia la traspirabilità (la modificazione acrilica non è influente da questo punto di vista).

DATI TECNICI:

| | |
|-----------------|-----------------|
| colore: | trasparente |
| viscosità: | 14"tazza ford 4 |
| peso specifico: | 1,01 Kg / Lt |

RESA: in funzione dell'assorbimento del supporto mediamente 8-12 mq / lt.

APPLICAZIONE: si applica a pennello o rullo senza alcuna diluizione in due passate immediatamente successive. Può essere applicato anche a spruzzo fino a completa imbibizione delle superfici da trattare.

ESSICCAZIONE: a 25°C - 65% U.R. asciutto in 3-4h, ricopribile dopo 24h.

CICLO CONSIGLIATO: per la protezione di materiali da costruzione da acqua piovana e da efflorescenze saline, applicare due mani di impregnante silossanico a brevissimo intervallo su superfici perfettamente pulite ed asciutte. La leggera modificazione acrilica non varia la traspirabilità del supporto e rallenta l'asportazione del silossano depositato sulla superficie esterna ad opera degli agenti atmosferici, allungandone l'efficacia nel tempo.

CONSIGLI UTILI: non applicare in imminente pericolo di pioggia, in presenza di forte vento e su pareti esposte all'irraggiamento solare. Nel caso di pietre naturali poco assorbenti si consiglia consultare un tecnico circa l'opportunità dell'uso dell'impregnante idrodiluito, in questi casi potrebbe essere più consigliato un impregnante silossanico al solvente.

CONFEZIONE IN VENDITA: taniche da lt.5 e lt.20.