

SIL – VER 50

Emulsione silossanica per idropitture

Caratteristiche generali:

- Struttura chimica amminoalchil-polisilossano
- Aspetto Liquido bianco cremoso
- pH 6 – 7
- Peso specifico a 20°C ~ 1

Proprietà:

Il SIL-VER 50 è un additivo idrorepellente impiegabile in tutte le pitture all'acqua allo scopo di migliorare sensibilmente la permeabilità al vapore, l'idrorepellenza e la lavabilità del film di pittura. Conferisce un'ottima resistenza alla pioggia battente e consente di ridurre la formazione di "macchie" sui "frontespizi".

Campi d'impiego:

Intonaci e pitture ai silicati e a calce	1,0 – 5% sul prodotto finito
Intonaci e pitture a base di resine siliconiche, intonaci e pitture idrofobizzanti per esterno	1,0 – 5% sul prodotto finito
Vernici industriali all'acqua	0,5 – 1% sul prodotto finito
Vernici per legno e parquet all'acqua	0,5 – 1,5% sul prodotto finito
Stucchi a base di resine sintetiche in emulsione	1,0 – 5% sul prodotto finito
Primers idrorepellenti	1,0 – 5% sul prodotto finito

Modalità d'impiego:

Normalmente è consigliato un impiego tra l' 1% e il 5% sul totale del prodotto finito.

Il SIL-VER 50 può essere aggiunto durante la fase di lavorazione o alla fine della lavorazione, tal quale o diluito.

Conservabilità:

Se conservato in magazzino a temperatura tra 0°C e 30°C in recipienti ben chiusi, il prodotto è stabile per almeno 12 mesi.

Il SIL-VER 50 è sensibile al freddo

San Giuliano Milanese, 04.06.2011

Avviso per il lettore: Le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento si basano sulla nostra esperienza generale e sulle conoscenze attuali e vengono fornite in buona fede. **NULLA DI QUANTO IVI RIFERITO VA INTERPRETATO COME GARANZIA O ATTESTAZIONE, ESPLICITA O IMPLICITA O DI QUALSIASI ALTRA NATURA.**