



## PRIMERSIL

### FISSATIVO CONSOLIDANTE ACRILSILOSSANICO ALL'ACQUA.

<b>TIPO DI LEGANTE</b>	Silossanico e acrilico a particelle fini
<b>ASPETTO DEL FILM SECCO</b>	Trasparente
<b>COLORI DISPONIBILI</b>	Trasparente
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,03 kg/lt +/- 0,02 a 20° C
<b>VISCOSITÀ</b>	10 secondi tazza F4 +/- 1 secondo a 20° C
<b>APPLICAZIONE (5°C ≤ T ≤ 30°C)</b>	Pennello – Rullo
<b>DILUIZIONE</b>	100% con acqua (1:1)
<b>RESA MEDIA INDICATIVA</b>	5 – 6 mq/lt
<b>ESSICCAZIONE ad aria a 20°C</b>	Fuori polvere: 15 - 20 minuti
<b>SOVRAVERNICIABILE</b>	Dopo 5 - 6 ore
<b>CRITERI AMBIENTALI MINIMI CAM (DM 11/10/2017)</b>	Contenuto di materiale riciclato (%): 0% [SQM_130_2021 del 24/02/2021]
<b>CONTENUTO V.O.C.</b>	Inferiore a 30 gr/lt [Direttiva 2004/42/CE: (cat. A/h BA: 30)]
<b>STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO</b>	1 anno a temperatura ambiente in contenitori originali sigillati. Teme il gelo.

### CARATTERISTICHE ED IMPIEGO

Come primer silossanico a base di speciali resine acrililossaniche a particelle fini, ideale per la preparazione di superfici murali da pitturare con i cicli a base silossanica.

Ottima capacità di penetrazione, comunque legata al tipo di supporto e al suo assorbimento.

Il prodotto diluito deve essere impiegato entro 2-3 giorni.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Per l'applicazione diluire il prodotto con acqua sino al 100%, aggiungere l'acqua (soprattutto all'inizio) lentamente agitando contemporaneamente.

Il muro deve essere asciutto, pulito e spazzolato; eliminare le parti in fase di distacco, stuccare le imperfezioni.

In presenza di sporco e muffe prevedere idoneo trattamento con LINDOSTOP.

### AVVERTENZE

Applicare il prodotto in condizioni climatiche come sopra indicato. In condizioni non idonee, l'applicazione del prodotto risente negativamente nei tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. In condizioni climatiche ottimali l'essiccazione e la reticolazione fisica avviene in circa 7 gg, se in questo lasso di tempo il prodotto subisce dilavamenti, si potrebbero evidenziare colature antiestetiche dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Questo fenomeno di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche prestazionali del prodotto e può essere eliminato mediante lavaggio o attendendo successivi eventi piovosi. Intonaci e rappezzi non stagionati possono causare scolorimento, aloni e la comparsa di efflorescenze saline. Il fisiologico deperimento del prodotto o del colore nel tempo, non è indice di non conformità del medesimo.

Conforme al nuovo regolamento europeo C.L.P. in vigore dal 1° Giugno 2015.

*Le informazioni contenute nella presente sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Barozzi Vernici S.r.l., tuttavia, non si assume alcuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al proprio controllo. Costituiscono materiale strettamente riservato e confidenziale di proprietà della Barozzi Vernici S.r.l.*

