



## HYDROSAN ACRIL-SILOSSANICO

Scheda tecnica

170

### DESCRIZIONE

Idropittura traspirante antimuffa acril-silossanica.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

HYDROSAN è un'idropittura traspirante, acril-silossanica, altamente igienizzante. Dotato di ottima copertura, anche grazie all'elevata opacità, risulta essere un prodotto di facile applicazione e di buona pennellabilità. Una volta applicato, dona un alto livello di idrorepellenza alle superfici, garantendo un'azione ad ampio spettro contro la formazione di funghi e muffe. La formulazione di HYDROSAN lo rende particolarmente idoneo per ambienti interni soggetti a condensa, grazie al perfetto equilibrio tra idrorepellenza e traspirabilità.

Inoltre può essere impiegato, con opportuna preparazione, su diversi tipi di supporti, quali: intonaco civile, calcestruzzo, premiscelati, murature in cartongesso e rasature in gesso. Il prodotto è facile da applicare ed è ideale per tutti gli ambienti domestici e comunitari.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Si applica con pennello e rullo di lana, è anche possibile l'applicazione a spruzzo previa diluizione e filtrazione del prodotto. Per mantenere inalterate le caratteristiche tecniche di HYDROSAN il prodotto deve essere diluito per la prima mano non oltre il 20% con acqua, mentre la seconda mano va applicata con una diluizione non oltre il 15%.

L'intervallo di tempo tra una mano e la successiva è di minimo 6 ore. Alla temperatura di 20°C e 65% di U.M. (umidità relativa) l'essiccazione avviene in 1 ora circa.

**AVVERTENZE:** non applicare con temperature dell'area, del supporto e del prodotto a (min+5°C -max +35°C).

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Sono idonee superfici forti, pulite ed opportunamente trattate, nei casi normali, si consiglia l'applicazione di due mani di HYDROSAN, alle diluizioni consigliate. Su supporti difficili, quali intonaci sabbiosi, o tonachina a gesso, oppure supporti sfarinati o pitturati con prodotti di qualità scadente, si consiglia l'applicazione di una mano di primer silossanico tipo SILOXAN FIX, alla diluizione consigliata, asportare eventuale distacchi che si dovessero produrre, stuccare con RASAMURI PASTA, fissare nuovamente con SILOXAN FIX e poi procedere alla stesura di due mani di HYDROSAN alle diluizioni consigliate. Sulle superfici nuove applicare solo uno strato di primer silossanico ad acqua di tipo SILOXAN FIX alla diluizione consigliata.

**PULIZIA ATTREZZI**

Subito dopo l'uso con acqua.

**CONFEZIONI**lt 13  
lt 4**MAGAZZINAGGIO**

Conservare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo in contenitori ben chiusi. Preservare dal gelo e non esporre a fonti di calore superiore a 40°C.

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.</b>
RESA TEORICA	12 - 14 mq/l per mano in funzione dei supporti
ASPETTO E FINITURA	Extra-opaco liscio (<4 gloss @ 85°UN EN ISO 2813)
COLORE	Bianco
DILUENTE	Acqua
ESSICCAZIONE AL TATTO	30 Minuti
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	3 - 4 Ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	Dopo minimo 6 Ore
% DI DIL. NELLE VARIE APPLICAZIONI	
A RULLO E PENNELLO	15% di acqua in volume
AIRLESS	15% di acqua in volume
COPERTURA	CLASSE 2      ISO 6504-3
PESO SPECIFICO	1,51 kg/l circa
Norma UNI EN 1062-3 Grado di trasmissione dell'acqua liquida	Classe W3 - $W < 0,07 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ (bassa permeabilità all'acqua liquida)
Norma UNI ES ISO 7783-2 Grado di trasmissione del vapore acqueo(permeabilità)	Classe V1 - $S_d = < 0,09\text{m}$ (alta permeabilità al vapore acqueo)
CLASSIFICAZIONE COV	Pitture opache per pareti e soffitti interni
DIRETTIVA 2004/42/CE	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c): 40g/l(2010). Questo prodotto è inferiore a 40g/l di COV