



## SIRFIX ISOLANTE VINILICO

Scheda tecnica

9520

### DESCRIZIONE

Fissativo vinilico concentrato all'acqua.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SIRFIX ISOLANTE è un isolante fissativo vinilico concentrato all'acqua a particelle finissime con eccezionale potere penetrante in tutti i vari tipi di superfici interne (gesso o scagliola). È un ottimo primer per tutte le idropitture viniliche ad acqua, cui garantisce una perfetta adesione al supporto. Ideale come consolidante per malte cementizie.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

SIRFIX ISOLANTE: si applica con pennello, rullo o spruzzo.

Per mantenere inalterate le caratteristiche di funzionalità tecniche il prodotto deve essere diluito nelle percentuali consigliate.

**AVVERTENZE:** Non applicare con temperature dell'aria, del supporto e del prodotto a min +5°C - max+ 35°C

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Gesso, cartongesso e superfici già verniciate: spolverare e pulire adeguatamente. Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata.

Riprendere eventuali imperfezioni, della superficie con stucco in polvere (Sirstuk) per fessure e buchi profondi, e con stucco in pasta (Rasamuri) per rasature totali o mancanze superficiali. I fondi preparati devono essere trattati previa diluizione con una o più mani a pennello di isolante fissativo all'acqua (Sirfix).

N.B. Se l'intonaco è molto incoerente e friabile o la verniciatura preesistente è molto sfarinante è opportuno applicare una ulteriore mano preventiva di (Sirfix) con un'intervallo di 12 ore l'una dall'altra. Procedere con la stesura dell'idropittura murale ed infine completare le pareti con l'applicazione di una o due mani di SIRFIX VETRIFICANTE in modo omogeneo.

**SUPERFICI NUOVE:** Spolverare e pulire adeguatamente; applicare una o due mani di SIRFIX VETRIFICANTE, evitando sempre di ottenere forti spessori.

## PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con acqua.

## CONFEZIONI

lt 5  
lt 0,750

## 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.
RESA TEORICA	18-20 mq/l di prodotto diluito a spessore consigliato (18 micron film secco)
ASPETTO E FINITURA	Trasparente
COLORE	Bianco lattiginoso
DILUENTE	Acqua
ESSICCAZIONE AL TATTO	10 - 20 minuti
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	3 - 5 ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	min. 6 ore
% DI DILUIZIONE NELLE VARIE APPLICAZIONI:	
1:10	Su superfici nuove
1:5	Su superfici esterne vecchie e molto friabili
LAVABILITÀ	
PESO SPECIFICO	1,020 kg/lt circa
CLASSIFICAZIONE COV	Primer
DIRETTIVA 2004/42/CE	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/g): 50g/l(2007), 30g/l(2010). Questo prodotto non supera i 30 g/l di COV