



SANIDRO' ISOLANTE

ISOLANTE PER INTERNI ANTISALNITRO

Caratteristiche generali

Isolante per interni ideato per neutralizzare l'alcalinità dei supporti in cemento che può causare saponificazione del film (alcali- sensibili) combatte notevolmente il salnitro. Idoneo per supporti cementizi, intonaci, fibrocemento ,ecc. e un buon impermeabilizzante del cemento.

Composizione

Isolante a base di resina acrilica in dispersione e additivi antimuffa.

Impiego

Per interni ottimo potere penetrante nel supporto.

Applicazione

A pennello o a rullo di pelo

Diluizione

Diluzione con acqua 300%-500%

Caratteristiche chimico fisiche

Peso specifico	0,95 -1,00 kg/L a 20° C
Viscosità	C/F 4 20-25''
Resa	isolante 10-15 mq/l per mano in base al tipo di supporto e potere assorbente
Resistenza agli alcali	Neutralizzante forte
Colore	Lattiginoso a scomparsa

Essiccazione

In superficie 2 ore
in profondità 12 ore

Preparazione del supporto

Muri nuovi :

Spazzolare per rimuovere le incoerenze

- Applicare una mano di SANIDRO' ISOLANTE diluito come sopra citato.
- Applicare due o più mani di SANIDRO' LAVABILE diluito con acqua secondo le indicazioni riportate sotto.

Muri già trattati :

- Eliminare le incoerenze del supporto con un accurata spazzolatura e pulitura del supporto
- Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbiatura etc.
- Applicare una mano di SANIDRO' ISOLANTE diluito come sopra citato
- Applicare due o più mani di SANIDRO' LAVABILE diluito con acqua secondo le indicazioni riportate sotto

Temperatura d'applicazione

5-30 °C

Conservazione

In recipienti ben chiusi e al riparo dal gelo

Lavaggio attrezzi

Usare acqua subito dopo l'applicazione

Avvertenze

- Non applicare il prodotto in giornate molto umide
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 5C°-30C°
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata
- Effettuare un opportuno ricambio d'aria dove si utilizza il prodotto
- Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli. –
- Un'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente sul risultato finale del prodotto
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto

Le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore esperienza di laboratorio, a causa delle molteplici situazioni che si possono avere nell'utilizzo pratico del prodotto ,la ditta IDROSAN non si assume eventuali danni o applicazioni .