



SANIDRO' LAVABILE

LAVABILE PER INTERNI

Caratteristiche generali

Pittura sanitizzante murale di elevata resistenza ,aspetto satinato, con caratteristiche di spiccata versatilità indicata per ambienti soggetti a fore umidità e condense. Speciali additivi anti-alghe, prevengono ed evitano la formazione di muffe.

Composizione

Pittura a base di resina acrilica in dispersione e additivi antimuffa e cariche a granulometria controllata

Impiego

Per interni prodotto ad alta copertura e lavabile.

Applicazione

A pennello o a rullo di pelo

Diluizione

Diluzione con acqua 20%-25%

Caratteristiche chimico fisiche

Peso specifico	1,55 -1,65 kg/L a 20° C
Viscosità	Brookfield a 20° C = 17000 - 20000 cP.
Resa	Finiture 10-12 mq/l per mano
Aspetto del film	satinato
Resistenza al lavaggio	Resistenza al lavaggio Ottima
> 5	500 cicli Gardner UNI 10560
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali
Colore	Bianco o tinte da cartella

Copertura

Ottima

Essiccazione

Asciutto dopo 12-24 ore

Sovrapplicazione

6 ore

Preparazione del supporto

Muri nuovi :

Spazzolare per rimuovere le incoerenze

- Applicare una mano di SANIDRO' ISOLANTE diluito 300-500% con acqua
- 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 300-500% con acqua
- 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 .