



Boralit

Idropittura, minerale, igienizzante, bianca, per la finitura in interno di intonaci cementizi tradizionali e premiscelati, deumidificanti, a base di calce idraulica, gesso o anidrite. Applicazione a mano e a spruzzo in uno o più mani.

REVISIONE 4 - MARZO 2017

A COSA SERVE

Boralit è un prodotto studiato per tinteggiare soffitti e pareti in ambienti interni garantendo una elevata azione igienizzante in quanto i sali di calcio e boro contenuti nel prodotto combattono efficacemente la formazione di muffe e condense.

Boralit può essere applicato sui seguenti supporti:

- Intonaci tradizionali
- Intonaci cementizi premiscelati (la **Pick** propone la linea **CemInto**)
- Intonaci e finiture a base di calce idraulica (la **Pick** propone una gamma di prodotti dedicata)
- Intonaci a base gesso o anidrite (previo trattamento con **Primer Acrilico** della **Pick**)
- Intonaci da risanamento (tipo **Tecnoflex MRT** della **Pick**)
- Finiture calce-cemento
- Cartongesso (preventivamente trattato con **Primer Acrilico** della **Pick**).

Boralit è caratterizzato da una ottima traspirabilità e da un elevato potere coprente, anche su superfici umide e alcaline, in quanto reagisce chimicamente con l'intonaco mediante la reazione di carbonatazione.

Boralit, grazie alle sue caratteristiche è particolarmente idoneo ad essere utilizzato per la tinteggiatura di ambienti che devono garantire assenza di muffe e condense, quali per esempio: mense, cucine, camere da letto, sale di degenza ospedaliere, infermerie, sale d'attesa, studi medici, cantine, locali rustici, ristoranti, laboratori, ecc.

Boralit può essere applicato manualmente o spruzzo in una o più mani.

DESCRIZIONE

Boralit è una idropittura, minerale, igienizzante, bianca, per tinteggiare soffitti e pareti in ambienti interni garantendo una elevata azione igienizzante.

Boralit è caratterizzato da:

Consumo medio	0,3 lt/mq (supporto mediamente assorbente)
Colore	Bianco - Tinte pastello a richiesta
Aspetto	Opaco
Massa volumica	1,4 kg/lt
Viscosità (viscosimetro Brookfield)	35000 cps
Temperatura minima di applicazione	7°C
Tempo di fuori polvere	40 min
Tempo di essiccazione	3 ore
Tempo di ricoprimento	8 ÷ 12 ore

Confezione	Secchio da lt 14.
Stoccaggio	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Boralit fornisce le seguenti prestazioni:

Prestazioni		
Resistenza alle muffe	Resistente	UNI 9805

*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

FASI APPLICATIVE

COME PREPARARE IL SUPPORTO

La superficie da trattare deve essere pulita coesa ed asciutta, priva di polvere e vecchie pitture in via di distacco. Supporti sfarinanti e cartongesso devono essere preventivamente trattati con **Primer Acrilico**. Su pitture lavabili, semilavabili, tempere in buono stato è possibile applicare direttamente **Boralit** previa leggera carteggiatura della superficie da pitturare.

MISCELAZIONE

Boralit deve essere diluito con acqua pulita al 10-20%.

APPLICAZIONE

Non procedere all'applicazione di **Boralit** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 7°C o superiore a 35°C. Applicare mediante pennello, rullo o spruzzatrice in una o più mani. È opportuno attendere almeno 8 ore tra 1ª e 2ª mano.

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 7 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare in esterno.

Ventilare i locali durante l'applicazione.

Durante la lavorazione indossare DPI idonei.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.