

IDROLAC OPACO



IDROSMALTO ACRILICO OPACO PER INTERNI ED ESTERNI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	A base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti pregiati solidi alla luce, additivi vari, agenti antimuffa ed antifermentativi.
Peso Specifico	1,350 Kg/lit.
Percentuale di secco resina sul secco totale	35% +/- 1
Resa	8 - 10 mq/lit per mano
Diluizione	al 20% con acqua.
Applicazione	A pennello, rullo o a spruzzo.
Essiccazione	50' in superficie, 5 - 6 ore in profondità
Spessore del film essiccato	45 micron.
Aspetto della pellicola	opaco
Permeabilità al vapor acqueo	27 gr/mq nelle 24 ore (norma DIN 56615)
Resistenza all'abrasione umida	Oltre 10.000 cicli Gardner
Resistenza allo sfregamento	Classe "S" oltre 5.000 colpi (norma DIN 53778)
Proprietà del prodotto	Inodore, ottima adesione e copertura, ottima resistenza al lavaggio, idoneo per i più svariati usi. Può essere applicato, oltre che su muri, legno e fibra di vetro, anche su supporti alcalini, quali cemento, eternit, calcestruzzi, ecc. Idrolac trova il suo impiego ideale in locali di laboratori d'analisi, ospedali, scuole, palestre, uffici, hotels, ecc.

- segue -

Preparazione e lavorazione	<ul style="list-style-type: none"> - Su fondi nuovi: applicazione di una mano di fissativo Idrofix diluito nel rapporto 1:6 con acqua, e due mani a finire di Idrolac Opaco diluito al 20% con acqua. - Su fondi vecchi: spazzolare la superficie così da eliminare le incoerenze e/o le vecchie pitture non perfettamente aderenti, stuccare dove vi sia necessità. Applicare una mano di fissativo Idrofix, e quindi due mani a finire di Idrolac Opaco diluito al 20% con acqua.
Colori	Bianco
Imballi	2.5lt – 5 lt -14 Lt. .
Conservazione	In luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo. Chiudere bene il contenitore dopo l'uso.
Raccomandazioni	Applicare a temperatura ambiente dai 5°C. ai 35°C. e con umidità relativa non superiore al 75%. Evitare l'applicazione in presenza di pioggia, vento, fumi e polvere.

Dicitura da inserire nei capitolati di appalto e preventivi

Idrosmalto opaco a base di resine acriliche in dispersione acquosa e pigmenti pregiati solidi alla luce, di impiego universale, per interni ed esterni. Soddisfa i requisiti HACCP per la protezione del supporto dagli attacchi batterici (UNI 11021:2002)

Caratteristiche tecniche

Inodore, ottima adesione e copertura, resistente al lavaggio e agli alcali. Particolarmente idoneo per il trattamento di locali di laboratori d'analisi, ospedali, scuole, palestre, uffici, hotels, ecc.

N.B. Poichè le condizioni di impiego dei nostri materiali non sono sotto il nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità; il gruppo ABRALUX COLORI BEGHE' SRL declina quindi ogni responsabilità per l'utilizzo improprio che dei medesimi dovesse essere fatto. In caso di dubbi, raccomandiamo di consultare preventivamente il nostro servizio tecnico.