

HIDROLACK/S SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA PER INTERNI ED ESTERNI

DESCRIZIONE

E' uno smalto Satinato per interni ed esterni ad alta copertura, particolarmente indicato per il trattamento di grandi superfici all'interno di ospedali, scuole, asili e in ogni ambiente ove si debba garantire un elevato standard igienico-sanitario, attraverso frequenti lavaggi

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto alta resistenza al lavaggio, ottima copertura e resistenza all'abrasione umida. Dona alle superfici un effetto vellutato e un' aspetto di pregio. Inoltre è di facile applicazione per i distendenti presenti. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) per limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

ASPETTO

satinato

COLORAZIONE

Bianco + tinte mazzetta TINTO' interior (con la base ED). È consigliabile utilizzare sempre materiale della stessa fabbricazione allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

CARATTERISTICHE TECNICHE A

20°C e 65% U.R.

stato fisico	liquido
tipo di resina/legante	acrilico
massa volumica g/ml	1150 ± 50
viscosità Brookfield (spin 5-seed3)	60 - 90 P
resa teorica per mano mq/lt	12 - 14
Resistenza abrasione umida EN 13300	Classe1
potere coprente EN 13300	Classe 1
contenuto solidi % in peso	50 ± 2
vita di stoccaggio (in luogo fresco e asc.)	almeno 24 mesi
secco al tatto h	1 ÷ 2
secco in profondità h	12
sovaverniciabilità h	24
classificazione COV valore limite UE	(cat. A/d) 130 g/l (2010)
contenuto COV di HIDROLACK/S	max 30 g/l
Punto di infiammabilità	Non rilevante
diluyente	acqua

I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. IPIV Group non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. IPIV Group non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicazione di 2 strati con temperature dell'ambiente tra + 8°C e + 35°C e un'umidità relativa dell'ambiente < 80 %. L'umidità del supporto deve essere <10%, evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole. Dopo l'applicazione le superfici esterne devono essere protette dalla pioggia e dall'umidità fino a completa essiccazione (48 ore ca). Attrezzi: pennello, rullo, spruzzo. Diluizione: 1 strato al 10%, 2 strato al 5%.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

Resa indicativa: 6 - 7 mq/l per due mani su supporti mediamente porosi. E' opportuno eseguire sempre una prova pratica sul supporto specifico per determinare i consumi.

CICLI D'INTERVENTO

Su supporti già pitturati: Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente. . Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe ,applicare il ciclo MUFFA NO FONDO.

Su supporti nuovi: Applicare uno strato di fissativo ISOLPRIMER opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante. Procedere all'applicazione di HIDROLACK/S secondo le modalità descritte.

Su ferro: Applicare uno strato di antiruggine all'acqua HIDRORUST 2.Procedere all'applicazione di HIDROLACK/S.

Su legno: Applicare uno strato pittura di fondo HIDROPAC. Procedere all'applicazione di HIDROLACK/S

CONFEZIONI

Lt13, lt2,5, ml750

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare su superfici già preparate idrosmalto ad acqua **HIDROLACK/S prodotto da IPIV srl** a base di resina acrilica in dispersione acquosa con residuo secco pari a ca.65 % e peso specifico ca. 1,50 ± 0,05 kg/ in almeno 2 strati, con una resa di circa 6/7 mq/lt per due mani su supporti mediamente porosi.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

CLASSIFICAZIONE IN RELAZIONE ALLA PERICOLOSITA' Non richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni

SCHEMA 8 rev. 03/15

I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. IPIV Group non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. IPIV Group non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.