



HIDROPAC

**fondo riempitivo carteggiabile
esterni - interni
opaco**

breve descrizione
destinazione
aspetto finitura

descrizione

é una pittura di fondo inodore all'acqua bianca opaca per la preparazione del legno e dei muri. Blocca l'assorbimento su superfici preparate con stucchi, dotata di buona distensione, ottimo potere coprente, riempitivo e ottima carteggiabilità. Non sviluppa odori nocivi durante l'applicazione.

classificazione UNI 8681

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica (B4.A.0.A.2.FA)

caratteristiche	dati a 20°C e 60% di umidità relativa	secondo norma
stato fisico	liquido	
tipo di resina/legante	acrilico	UNI 8681:FA
massa volumica g/ml	1100 ÷ 1300	UNI EN ISO 2811-1
viscosità Brookfield	6000 ±2000	UNI 8902
resa teorica per mano mq/lit	8 - 10	ISO 7254
lavabilità n. colpi spazzola	n.d	UNI 10560
diffusione del vapore d'acqua WDD	-	UNI 9396
punto di infiammabilità	non infiammabile	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	49 ÷ 55	UNI 8909
vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 36 mesi	UNI 10154
fuori polvere h	-	
secco al tatto h	1 ÷ 2	MPL 033
secco in profondità h	max 12	MPL 033
sovraverniciabilità h	4 ÷ 8	MPL 037
classificazione COV valore limite UE	(cat. A/b) 100 g/L (2010)	direttiva 2004/42/CE
contenuto COV di Hidropac	max 30 g/L	direttiva 2004/42/CE
potere coprente	ottimo Y=99,83%	ottimo se Y ≥ 98%
punto di bianco	ottimo L 96,92/a-0,77/b+1,23	copertura spettro totale
diluyente	acqua	

idoneità supporti

muri
legno

confezioni

Lt 0,75
2,5
13

colori

bianco

MODALITA' D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min +5°C max +35°C / umidità relativa ambiente max 80%

preparazione del supporto

prodotti

modalità Preparare il legno in modo che all'applicazione sia pulito e asciutto; pulire eventualmente con acqua ragia legni particolarmente resinosi, sverniciare completamente vernici eventualmente preesistenti.

applicazione finitura

colorazione bianco
diluizione acqua

attrezzi pennello - rullo in lana a pelo corto - apparecchiatura a spruzzo
modalità applicare con lo strumento scelto il prodotto Hidropac, lasciare seccare per circa 1 h e procedere con l'applicazione della 2a mano
resa 4-5 mq /l per 2 mani consumo consigliato la resa varia in base all'assorbimento del supporto

INDICAZIONI DI SICUREZZA

classificazione in relazione alla pericolosità

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

identificazione tipologia rifiuti

in conformità alla decisione CEE 2000/532/CE modificato con 2001/118/CE, 2001/573/CE e successive modifiche
contenitori in plastica classificabile con il codice 150102, potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni
contenitori in metallo classificabile con il codice 150102, potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni
se i recipienti contengono residui di pittura non essicata possono essere classificati con il codice 080112
smaltire secondo le disposizioni locali