

**PITTURA DI FONDO ACRILICA ALL'ACQUA OPACA PER INTERNI ED ESTERNI**

# HIDROPAC

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

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.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Applicabile come fondo su legno, muratura, fibrocemento, vetroresina, sia all'interno che all'esterno. Può essere applicato su vecchi smalti e antiruggine sia sintetici che ad acqua. Può essere ricoperta con prodotti all'acqua e a solvente.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
opaco	bianco	acqua	5 - 6 mq/l per due mani

**SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE**

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	liquido	--
Tipo Resina - legante	acrilico	--
Massa volumica (Kg/l)	1,53 ± 0,01	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	ND	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	52 ± 1	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 24 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	1	--
Tempo Essiccazione in profondità (h)	12	--
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BA/d) 130 g/l (2013)	--
Contenuto COV	< 130 g/l	--

**ATTREZZI**

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	10%	10%	20%
2° Strato	5%	5%	10%

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Applicazione di due strati con temperature dell'ambiente tra + 8°C e + 35°C e un'umidità relativa dell'ambiente < 75 %. 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). La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua. Resa indicativa: 5 - 6 mq/l per due mani su supporti mediamente porosi. E'

**CICLI D'INTERVENTO**
**SU SUPPORTI NUOVI**

Accertarsi della compattezza del precedente film di pittura, quindi, eliminare completamente le parti friabili o che si sfogliano. Se presenti strati eccessivi di pittura sverniciare.

**SU SUPPORTI GIA' PITTURATI**

---

**PITTURA DI FONDO ACRILICA ALL'ACQUA OPACA PER INTERNI ED ESTERNI**

---

# HIDROPAC

Su muri nuovi applicare direttamente diluendo la prima mano al 30% con acqua. Su supporti in legno nuovo, carteggiare e depolverizzare, poi applicare una mano di HIDROPAC.

---

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicare su superfici già preparate la pittura di fondo inodore all'acqua bianca opaca per la preparazione del legno e dei muri HIDROPAC prodotto da IPIV S.r.l. a base di resina acrilica in dispersione acquosa con residuo secco pari a ca  $52 \pm 1$  % e peso specifico ca.  $1,53 \pm 0,01$  kg/l in almeno due strati, con una resa di circa 5 - 6 mq/lt per due mani su supporti mediamente porosi.

Fornitura a peso in opera del materiale e

---

**AVVERTENZE**

E' sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo;

Immagazzinare il prodotto in luoghi asciutti e riparati dall'esposizione del sole a temperature al di sopra dei 5 °C per non compromettere la qualità dello stesso.

In caso di supporti critici effettuare una prova preventiva di idoneità;

Dopo l'uso del prodotto lavare gli attrezzi con acqua.

---

**SICUREZZA**

**SMALTIMENTO:** Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento. I residui di prodotto non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

---

**CLASSIFICAZIONE 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

---

**NOTE IMPORTANTI**

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questa scheda sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico scientifiche ed in ogni caso da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni di impiego non sono da noi controllabili. Si prega l'utilizzatore di controllare l'idoneità del prodotto per l'utilizzo specifico assumendosi le responsabilità derivanti dall'uso. Il laboratorio è a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti: laboratorio@ipiv.it

---