

**SMALTO DI FONDO OPACO A SOLVENTE PER INTERNI ED ESTERNI**

# RIOPAC

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Pittura opaca bianca di fondo a base di resine alchidiche lungo olio non ingiallente in solvente inodore e pigmenti selezionati, ideale per manufatti in legno. La particolare formulazione ad "alto residuo secco" conferisce al prodotto un notevole potere riempitivo che uniforma le irregolarità del supporto. Le ottime qualità di

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Prodotto ideale per manufatti in legno, muratura e conglomerati vari. Sovraverniciabile con tutti gli smalti sintetici a solvente della linea IPIV.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
opaco	bianco	diluente sintetico	5 - 6 mq/lt per due mani

**SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE**

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	liquido	--
Tipo Resina - legante	alchidica	--
Massa volumica (Kg/l)	1,61 ± 0,01	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	> 21 °C	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	74 ± 1	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 36 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	1	--
Tempo Essiccazione in profondità (h)	6	--
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BS/i) 500 g/L (2013)	--
Contenuto COV	< 500 g/l	--

**ATTREZZI**

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	↳ all'uso - ad al	↳ all'uso - ad al	↳ all'uso - ad al
2° Strato	↳ all'uso - ad al	↳ all'uso - ad al	↳ all'uso - ad al

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Applicazione di due strati con temperature dell'ambiente tra + 8 °C e + 35 °C e un'umidità relativa dell'ambiente < 80 %. La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua e sapone.

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 NUOVI**

**SMALTO DI FONDO OPACO A SOLVENTE PER INTERNI ED ESTERNI****RIOPAC**

Superfici in legno: rimuovere eventuali tracce di resina ed oli o vernici. Se vi sono vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto quindi finire il lavoro con due mani di smalto a solvente sintetico OLIVER.

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicare due mani di smalto opaco di fondo a base di resine alchidiche RIOPAC prodotto dalla IPIV S.r.l. con residuo secco in peso pari a circa  $74 \pm 2\%$ , peso specifico di circa  $1,61 \pm 0,01$  kg/l ed una resa teorica di circa 5 - 6 mq/lit per due mani .  
Fornitura e posa in opera del materiale € ..... al mq

**AVVERTENZE**

Mescolare bene i prodotti prima dell'uso. 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;  
Subito dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua ragia, diluente sintetico o nitro.

**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'**

Il prodotto deve essere applicato da personale qualificato indossando mascherina e tute, durante l'applicazione far areare la zona. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto mandando una mail all'azienda all'indirizzo [laboratorio@ipiv.it](mailto:laboratorio@ipiv.it)

Smaltire i contenitori secondo le regole nazionali e regionali.

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](mailto:laboratorio@ipiv.it)