

**IDROPITTURA ACRILICA SUPERLAVABILE PER INTERNI ED ESTERNI**

# GIADA TR

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Idropittura superlavabile ad alta copertura per interni ed esterni a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, idonea soprattutto per la pitturazione di opere murarie dove si richieda un elevato livello di finitura ed una finitura dall'aspetto particolarmente fine, opaco ed uniforme. Ha un ottimo punto di bianco, buona dilatazione ed una finitura opaca.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

La dispersione sintetica e le cariche pregiate di cui è composta, conferiscono al prodotto altissima resistenza al lavaggio, ottima copertura e punto di bianco e buona permeabilità. Applicabile su intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, superfici in calcestruzzo all'interno, superfici in gesso e cartongesso, vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi. Le superfici vanno adeguatamente preparate, non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione (ca. 4 settimane).

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
opaco	bianco + colori di cartella	acqua	10 - 12 mq/l per strato

**SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE**

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	liquido pastoso	--
Tipo Resina - legante	acrilico	--
Massa volumica (Kg/l)	1,62 ± 0,05	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	ND	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	66 ± 2	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 24 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	0,3	--
Sovraverniciabilità (h)	4 - 6	--
Tempo Essiccazione in profondità (h)	24	--
Viscosità Brookfield	16000 cps ± 2000 a 28 °C (girante 4)	ISO 2555
pH	8 - 9	--
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BA/a) 30 g/l (2013)	--
Contenuto COV	< 30 g/l	--
Resistenza abrasione umida	classe 2	EN 13300
Potere Coprente (ISO 6504-3)	classe 1	EN 13300
Resistenza al lavaggio (ISO 11998)	classe 2	EN 13301
Resistenza agli alcali	resistente	--
Ricopertura (h)	6 - 8	--

**IDROPITTURA ACRILICA SUPERLAVABILE PER INTERNI ED ESTERNI****GIADA TR****ATTREZZI**

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	35 - 40%	30%	variabile
2° Strato	30%	25%	variabile

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Miscelare accuratamente il prodotto con acqua con diluizione opportuna. La resa indicativa è 8 -10 mq/l per strato e si riferisce alle applicazioni su supporti lisci e mediamente assorbenti. E' opportuno determinare la resa effettiva con una prova preliminare del supporto. Applicare due strati con temperature dell'ambiente tra + 5°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 all'esterno devono essere protette da pioggia ed umidità fino a completa essiccazione del prodotto che normalmente (a 20 °C) avviene dopo circa 48 ore.

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

**CICLI D'INTERVENTO****SU SUPPORTI GIA' PITTURATI**

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

**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 due strati di isolante. Procedere all'applicazione di GIADA TR secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicare su superfici già preparate idrosmalto superlavabile GIADA TR prodotto da IPIV S.r.l., con residuo secco pari a ca. 66 ± 2 % e peso specifico ca. 1,62 ± 0,05 kg/l a base di resina acrilica in fase acquosa in almeno due strati, con una resa di circa 10 - 12 mq/lt per mano su supporti mediamente porosi.

Fornitura e posa in opera del materiale € ..... al mq.

**AVVERTENZE**

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 . Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

---

*IDROPITTURA ACRILICA SUPERLAVABILE PER INTERNI ED ESTERNI*

---

# GIADA TR

---

**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.

---