

**rapida essiccazione
facile carteggiatura
anticorrosiva
finitura liscia
uniformante
riempitiva
opaca**



CARATTERISTICHE

Pittura di fondo bianca acrilica all'acqua per tutti i casi dove si voglia esaltare il potere coprente ed uniformante del prodotto di finitura assicurando maggiore pienezza alla pitturazione, agevole carteggiatura e tenace ancoraggio anche su supporti difficili. Ottime proprietà anticorrosive e buona adesione su ferro, alluminio e lamiere zincate.

CAMPI D'IMPIEGO

Ideale per pitturare legno, ferro, muratura, fibrocemento, PVC rigido, polycarbonato, vetroresina, alluminio, leghe leggere e lamiera zincata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1,38 ± 0,1 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	polimeri acrilici	Umidità relativa	<60%
Residuo secco	56% ± 0,5	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Aspetto del film	Opaco	Diluyente	Acqua
Viscosità	11.000-15.000 cps	Pennello	Max 5%
Colore	Bianco	Rullo	5-10%
COV contenuto	5 g/l	Pistola/Airless	10-20%
Confezioni	2,5 - 0,75 litri	Resa indicativa	6 - 10 mq/l per mano
		Essiccazione	1 ora al tatto 6 ore sopravverniciabile 24 ore completa

fondo acrilico all'acqua

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Opere murarie non verniciate

Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati e asciutti.

Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere al loro consolidamento con prodotti specifici.

Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le eventuali efflorescenze presenti.

Livellare le irregolarità carteggiando con carta vetrata a grana media.

Asportare i depositi di polvere, smog e altro mediante spazzolatura e lavaggio con acqua.

Supporti ferrosi

Controllare che i supporti siano compatti e aderenti.

Controllare lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti devono essere asportate mediante accurata spazzolatura, sabbiatura o decapaggio chimico.

Eliminare completamente la presenza di verniciature a solvente preesistenti.

Su legno

Carteggiare e rimuovere tracce di unto e resina. Se vi sono vecchie pitturazioni, rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto. Prima di applicare il ciclo di protezione verificare che l'umidità del supporto non sia superiore al 20%.

Su alluminio, leghe leggere, lamiera zincata, ferro

Rimuovere sporco e grasso con diluente o decapante.

Su PVC rigido, polycarbonato, vetroresina

Carteggiare leggermente e sgrassare la superficie.

Su intonaco, fibrocemento

Agire su intonaco consolidato, pulito ed asciutto, esente da polvere, parti scarsamente aderenti e da contaminazioni (muffe, alghe, ecc.).

APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Diluire il prodotto con acqua come da scheda.

Dare 2 mani incrociate a distanza di 5-6 ore. Nell'applicazione a pennello, per un perfetto risultato, si consiglia l'utilizzo di specifici pennelli a setola sintetica morbida.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.