

**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, policarbonato, 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 | Diluente | 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 sopravveniabile 24 ore completa |

■ PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Opere murarie non vernicate

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, policarbonato, 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.