

**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 lamiera 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, 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.