

FONDO ALL'ACQUA PER LEGNO

**inodore
coprimacchia
carteggiabile**

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.

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

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

TEMPI DI ESSICCAZIONE

Fuori polvere: 10 minuti
Asciutto al tatto: 20 minuti
Asciutto in profondità: 24 ore

CAMPI DI IMPIEGO

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

RESA INDICATIVA

6-10 mq/l per mano.

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.

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, sabbatura o decapaggio chimico.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.

Eliminare completamente la presenza di verniciature a solvente preesistenti.

Sul 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.

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.

Diluire il prodotto con acqua come da scheda.

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.

CONFEZIONI

2,5 - 0,75 litri

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.