

79001 FONDACQUA BIANCO PER INTERNI/ ESTERNI

- TIPO VERNICE:** FONDO MONOCOMPONENTE ALL'ACQUA BIANCO CARTEGGIABILE PER INTERNI/ESTERNI DI TIPO RAPIDO.
DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE TIXO.
- CARATTERISTICHE:** Prodotto monocomponente bianco a base di emulsioni acriliche in acqua, diluibile con acqua.
Inodore e a basso impatto ambientale, di aspetto vellutato, permette di ottenere un film di ottima elasticità, buona morbidezza e facile carteggiabilità.
Adatto per la verniciatura di serramenti e oggetti di legno in genere per esterni.
- ASPETTO:** Bianco.
- APPLICAZIONE:** A pennello o a spruzzo con aerografo 2,5/3 mm.Ø, pressione 2/3 atm.
Gli attrezzi per l'applicazione devono essere perfettamente puliti; tracce di solventi organici possono rompere l'emulsione e far flocculare il prodotto.
- DILUIZIONE:** 5~20% max. di acqua per regolare la viscosità
- IMPIEGO:** Direttamente su legno grezzo.
Carteggiare la superficie con carta abrasiva 100, pulire accuratamente ed applicare una o due mani di 79101 carteggiando con carta abrasiva 180~200 tra una mano e l'altra se la seconda mano viene applicata a più di 12 ore dalla prima.
Fare asciugare per circa 12 ore e carteggiare con carta abrasiva 220~240.
Applicare la finitura all'acqua 87201 SMALTOMAR ACQUA SEMILUCIDO BIANCO o colorato.
- ASPETTO DEL FILM:** Bianco opaco.
- ESSICCAZIONE:** A 20°C. 50% di umidità, fuori polvere dopo 1 h. circa.
Asciutto al tatto dopo 2 h. circa. In profondità dopo 12 h. circa. Ad aria calda 30-35°C., appassimento dopo 40 minuti.
Per una essiccazione regolare è necessaria una buona ventilazione.
I tempi possono notevolmente variare con diverse condizioni di umidità, di aerazione dell'ambiente, assorbimento del legno e spessore del film applicato.
- RESA PRODOTTO:** Circa 3/5 mq. per 1 Lt. a pennello o spruzzo, in funzione del legno.
- CONFEZIONI:** Da Lt. 0,75kg 2,5kg 5 kg
- DURATA STOCCAGGIO** 1 anno a temperatura tra i 5 e i 30°C.

N.B. Il prodotto va conservato a temperatura non inferiore ai 5°C. Teme il gelo
I dati si riferiscono a condizioni di lavoro ottimali e possono variare, anche notevolmente, in condizioni diverse e con diversi metodi di lavorazione
Non gettare i residui negli scarichi fognari.
Dopo l'uso, pulire gli attrezzi prima con acqua poi con acetone.