

### **Scheda Tecnica**

### **FULL 2000**





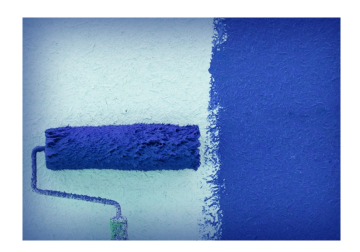




Pittura idrodiluibile opaca

Buona traspirabilità

Idonea per interno



Codice 0812

Descrizione

Full 2000 è un'idropittura a base di resine viniliche, formulata per garantire alta traspirabilità e copertura, offrendo al contempo un ottimo punto di bianco che illumina e valorizza qualsiasi ambiente.

Favorisce la naturale respirazione della parete, riducendo il rischio di condensa e umidità.

Ottima copertura: assicura una stesura omogenea e uniforme.

Punto di bianco elevato: dona un aspetto pulito e luminoso, valorizzando ogni ambiente.

Facile applicazione: stesura scorrevole e buona adesione su vari tipi di supporto.

**Impiego** 

Ideale per ambienti interni poco aerati, come bagni, cucine, cantine e tutte le stanze che richiedono una buona traspirabilità delle pareti.

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco e da cartella

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.



# Scheda Tecnica

Peso specifico Da 1,700 gr/ml

VOC 30 gr/ litro

Resa teorica 8 – 9 mq / litro per supporti lisci a medio assorbimento

Punto di inffiammabilità Componente A > 114°C

Preparazione delle superfici Assicurarsi che i supporti siano ben asciutti, in presenza di muffe, trattare la superficie con idonei risananti.

Eliminare eventuali efflorescenze e pitture in fase di distacco mediante

spazzolatura e lavaggio.

Primerizzare con fissativo acrilico.

Vecchie pitture:

Eliminare vecchie pitture in fase di distacco, pitture a base di tempera e calce vanno asportate mediante spazzolatura e lavaggio.

Preparazione del prodotto Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere l'acqua

Componente A 100 Acqua 30 - 40%

Condizioni ambientali Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C

Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 80 %

Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del

supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

Tempi di essiccazione e Per spessori di 50 micron 10°C 20°C 30°C indurimento Secco al tatto 3 1 0,

Secco al tatto 3 1 0,5 ore Secco in profondità 8 4-5 2

Tempi per la Minimo (ore) 10°C 20°C 30°C sovraverniciatura 8 4 3

Massimo illimitato in assenza di contaminanti

Applicazione Pennello, rullo.

Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.

Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.

Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate



# Scheda Tecnica

### Durata in magazzino

Pennello, rullo.

Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.

Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.

Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate

### Confezioni

Lt. 14 - 4 - 2,5

### Note e avvertenze generali

Conservare ii prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).

Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento ea temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidita relativa superiore all'85%. Basse temperature e alte percentuali di umidita possono alterare i tempi di essiccazione.

Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.

In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minima quattro settimane).

In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti.

Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.

Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.

Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.

Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessita di resistenze particolari consultare ii servizio tecnico.

Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.

In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.

Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.

Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia

I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.