

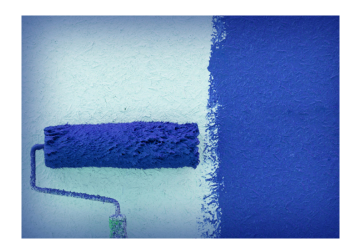
## **DELUX CASA NORMALE**



Idropittura murale

Ottima lavabilità

Per interno ed esterno



Codice 0806

Descrizione

A base di copolimeri vinilversatatici e pigmenti pregiati resitenti al viraggio della tinta nel tempo. Conferisce al supporto un pregevole effetto estetico vellutato. E' facile da applicare essendo dotato di una buona dilatazione ed ottima lavabilità Le tinte cartella sono tenui, calde e riposanti e se applicate all'interno danno luminosità alla casa.

Impiego

Si può applicare su superfici murali, in calcestruzzo opportunamente preparate, la dove sono richiesti un buon aspetto estetico unitamente a ottime resistenze al lavaggio con detergenti.

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco e da cartella

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.



Peso specifico Da 1,430 gr/ml

VOC 40 gr/ litro

Resa teorica 8 – 9 mg / litro per mano

Punto di infiammabilità Componente A > 114°C

Resistenza alla temperatura Max 60°C

Lavabilità > 10000 colpi

Preparazione delle superfici

Primerizzate con il nostro isolante acrilico ACRILSOL o isolante vinilico ISOLANTE. In presenza di superfici ad elevata alcalinità (intonaci a calce o nuovi a base di premiscelato) usare il nostro isolante isolante neutralizzante universale, a base di resine alcali resistenti H95 IMPRIMITURA.

In caso di superfici con presenza di muffe, prima di applicare il DELUX CASA NORMALE, sanificare il supporto con il nostro sistema antimuffa.

Lo stesso trattamento è consigliabile in caso di superfici precedentemente trattate con calce o sfarinanti.

Preparazione del Prodotto

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

Componente A 100 Acqua max 40%

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente:  $da + 5 a 40^{\circ}C$ Temperatura supporto:  $> di 10^{\circ}C$ Umidità: 0 - 85%

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 indurimento

Per spessori di 50 micron10°C20°C30°CSecco al tatto310,5 oreSecco in profondità84 -52



Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore) 10°C 20°C 30°C

8 4 3

Massimo illimitato in assenza di contaminanti

**Applicazione** 

Pennello, rullo, spruzzo

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

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Lt. 14 - 5 - 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.