



Alburesin

Fissativo antimuffa per idropitture

CODICE 2001



COLORE Bianco

CONFEZIONE Bottiglie da 1 lt e Fustini da 5 lt

CONSERVAZIONE Almeno 12 mesi nelle confezioni integre al riparo da basse ed alte temperature.

CARATTERISTICHE

E' un prodotto filmogeno, consolidante, sanificante e antimuffa, formulato per rinforzare ed uniformare l'assorbimento di superfici prima di applicare lo strato di pittura sintetica. E' costituito da speciali emulsioni sintetiche insaponificabili, ed additivi specifici contro l'attacco di muffe e funghi

CAMPI DI APPLICAZIONE

Grazie alla sua ottima adesione su qualsiasi tipo d'intonaco, è adatto sia per le nuove e vecchie costruzioni, su supporti cementizi, a base di calce e cemento, rasanti cementizi, gesso, cartongesso, pannelli in fibrocemento, blocchi in cemento e prima dell'applicazione di pitture colorate sintetiche e flessibili.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti da trattare devono essere sani, stagionati e privi di oli, grassi, disarmanti, polveri, umidità e salnitro. Eventuali vecchie pitture in fase di distacco devono essere prima asportati.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto deve essere diluito con acqua pulita. Diluire 1 litro di alburesin con 8-10 litri di acqua pulita, per applicazione all'interno; mentre diluire con 4-6 litri di acqua per applicazione all'esterno.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Viene applicato in una o più passate, a seconda del tipo di assorbimento del supporto, tramite pennello o rullo di lana. Lasciare asciugare per almeno 5-6 ore a seconda della temperatura, prima dell'applicazione dello strato di pittura. Applicare il prodotto a temperature comprese fra i + 5 °C ed i + 30 °C.

CONSUMO

La resa varia in funzione della porosità, dell'assorbimento del supporto e dal quantitativo di acqua per la diluizione e sarà di circa 15 - 30 g/mq.

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza	Liquido
Colore	Bianco
Peso Specifico	1,084 kg/lt

DATI APPLICATIVI

Tempo di essiccazione	12-24 ore a 22°C e con U.R. 50%
Temperatura di applicazione	da +5°C a +30°C
Tempo di attesa prima dell'applicazione della pittura	5-10 ore a 22°C e con U.R. 50%
Resistenza agli alcali	ottima

Prove svolte ad una temperatura di +23 °C e 50% U.R., in assenza di ventilazione. I dati possono variare in funzione delle specifiche condizioni esistenti in cantiere.

AVVERTENZE

Non applicare su supporti bagnati, o verniciati; eventuali rappezzi di intonaci devono essere perfettamente asciutti e stagionati; non applicare in pieno sole; proteggere le parti da non trattare. Proteggere dalla pioggia battente per le prime 12 ore. Per la manipolazione del prodotto si raccomanda l'uso di guanti. Proteggere con cura i vetri: in caso di imbrattamento lavare immediatamente con acqua pulita.

VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione di superfici vecchie e nuove da trattare con idropitture, con sottofondo filmogeno, consolidante, sanificante e antimuffa, ALBURESIN della Plastimur s.r.l., costituito da emulsioni sintetiche insaponificabili ed additivi specifici, da diluire con acqua in rapporto da 1:5 a 1:10, applicato a pennello o rullo con un consumo medio di 15-30 g/mq.