

RESINGUM AD

Descrizione

RESINGUM AD è una resina specifica per aumentare le resistenze meccaniche dei supporti friabili o per ridurre l'asciugatura troppo rapida di prodotti su superfici molto assorbenti. E' atossico.

Impieghi

Viene utilizzato come primer prima della posa di mattonelle o prima di verniciature acriliche o viniliche. Uniforma gli intonaci esistenti migliorando le condizioni di sottofondi polverosi o friabili.

Applicazione

RESINGUM AD è pronto all'uso e si applica con rullo o pennello su superfici compatte e pulite. Deve essere applicato in un'unica mano su tutta la zona da trattare. Ad asciugatura avvenuta (30 minuti a +20°C) si possono eseguire le altre lavorazioni.

Caratteristiche	Valore Tipico
Consistenza	Liquido
Colore	Bianco
Densità UNI EN ISO 2811 - 1	1,05 g/cm ³
pH UNI 8311	7 - 8
Contenuto in solidi UNI 8309	13 %
Visco. tipo Brookfield (300 r.p.m. e 25°C) UNI8490-3	1 - 10 mPa·s
Temperatura minima di applicazione	+ 2 °C

Confezioni

Tanica di plastica da 5 Kg
Tanica di plastica da 20 Kg

Consumi

100-300 g/mq in base alla porosità del supporto.

Stoccaggio

RESINGUM AD teme il gelo. Conservare a temperature non inferiori a + 5°.

Avvertenze

Prodotto destinato ad uso professionale.
Evitare di applicare con temperature inferiori a +2 o su superfici assolate.
Con temperature inferiori a +10° il prodotto ritarda i tempi di

asciugatura..

Le attrezzature utilizzate possono essere pulite con acqua prima dell'indurimento.

Le caratteristiche tecniche e le modalità d'applicazione da noi indicate nel presente bollettino sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto. impiego previsto.

Res.in.tec. LAB

Res.in.tec. Srl