

IDEAL ACRYLIC

Fissativo acrilico h₂O per muri

DESCRIZIONE

Fissativo monocomponente idrodiluibile appositamente formulato con emulsioni di copolimeri acrilici puri in acqua, opportunamente additivata per ottenere un elevato potere penetrante nel supporto ed un'elevata idrorepellenza. Notevole resistenza all'ingiallimento, agli agenti atmosferici, agli alcali ed alla saponificazione.

Ha proprietà antimuffa ed antialga; applicato secondo scheda tecnica è traspirante nei confronti dell'umidità.

IDEAL ACRYLIC produce i seguenti vantaggi:

- Eccellente resistenza all'acqua
- Maggiore resistenza da parte di agenti climatici (sole, acqua, gelo)
- Aumenta la durata e la resistenza all'abrasione
- Aumenta la resistenza al gelo
- Riduce lo spolveramento superficiale

CAMPI D'IMPIEGO

Impiegato come fissativo della colorazione di intonaci effettuata con i coloranti rainbow per muro.

APPLICAZIONE

Le pareti intonacate devono essere asciutte, mature (minimo 1 giorno), libera da macchie d'olio grassi, cere, vernici resine e qualsiasi altro prodotto che possa prevenire la penetrazione del prodotto.

Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o a spruzzo. Applicare in maniera uniforme. Il consumo medio del prodotto è di circa 0,25 lt/m² IDEAL ACRYLIC è un prodotto pronto all'uso e non va diluito.

Tipo di applicazione	1 ^a mano
Pennello	500-600 %
Rullo	500-600 %
Spruzzo airless	500-600 %

Applicare a temperature comprese tra i +5 °C e i +35 °C e con umidità relativa inferiore all'85%.

Non applicare quando sono previste piogge imminenti. Il prodotto applicato su una superficie esterna necessita di almeno 12 - 15 ore di essiccazione a 18 - 20°C prima di poter affrontare senza danni una pioggia: in caso contrario, la pioggia è in grado di ridisciogliere il prodotto e di asportarlo completamente dal supporto.

Lavare con acqua gli attrezzi e le apparecchiature subito dopo l'uso; nel caso il prodotto sia già essiccato da tempo sugli attrezzi, ripulirli con DILUENTE NITRO INDUSTRIALE.

COLORE

Liquido lattescente - trasparente dopo essiccazione.

INFORMAZIONI TECNICHE

Peso specifico (UNI EN ISO 2811/1:2003)	1,020 ± 20 g/ml
Viscosità foro 6 mm (UNI EN ISO 2431:2002)	17 ± 2 secondi
Contenuto solido in peso (UNI EN ISO 3251:2005)	35 ± 2%
ph (metodo interno)	9,3 ± 0,2 pH
Essiccazione a 20 °C (metodo interno): ore	secco in superficie dopo 1 ora secco in profondità dopo 5-6 sovraverniciabile dopo 12-24 ore
Resa teorica	8-10 m ² /L per mano di prodotto diluito 1:6 con acqua 1 L di concentrato serve per ca. 60 m ² (metodo interno)

CONFEZIONE E STOCCAGGIO

Taniche da 5 e 25 Lt.

Conservare il prodotto nella confezione originale chiusa, a temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

TEME IL GELO

AVVERTENZE

Per una buona riuscita del lavoro, è assolutamente necessario, che il supporto sul quale andremo ad applicare IDEAL BINDER sia solido e privo di parti instabili. Nel caso di ripristini su vecchie pavimentazioni è consigliato eseguire delle prove.

IMPORTANTE:

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima della applicazione. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Ideal Work sono destinati all'uso professionale e che Ideal Work provvede all'addestramento periodico dei propri clienti che ne fanno richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato, lo fa a proprio rischio.

IDENTIFICAZIONE ISO9002 - IST 0485 EDIZ. 01 del 01.02.2001 Revisione 00