

ACRIPRIMER

PRIMER ACRILICO IN DISPERSIONE ACQUOSA

Efficace come promotore di adesione ad impregnazione.



ACRIPRIMER è una resina in nanoemulsione pronta all'uso, da utilizzare quale aggrappante per incrementare l'adesione dei rivestimenti realizzati con ACRIFLEX e ACRIPAINTE, per i cicli di ripristino strutturale della linea FLUECO, per i cicli di risanamento della linea SANOSAN e quale impregnante e promotore di adesione per i sistemi di bonifica del cemento-amianto realizzati con COVERFLEX. Di facile applicazione a rullo o a pennello, **ACRIPRIMER** è ideale per supporti in calcestruzzo, massetti, materiali lapidei, laterizi, mattoni e malte in genere.

VANTAGGI

- ✓ **FACILE APPLICAZIONE:** ACRIPRIMER può essere applicato in modo semplice e veloce sia a rullo sia a spruzzo.
- ✓ **ELEVATO POTERE DI IMPREGNAZIONE:** ACRIPRIMER penetra in profondità anche in superfici compatte consolidando efficacemente il supporto.
- ✓ **ELEVATA AZIONE AGGRAPPANTE:** il potere adesivo di ACRIPRIMER facilita l'aggrappo dei successivi rivestimenti.
- ✓ **ELEVATA RESISTENZA** all'acqua, alle soluzioni aggressive e all'invecchiamento.
- ✓ **TRASPIRANTE:** permette il passaggio del vapor acqueo.
- ✓ **NON NOCIVO:** privo di solventi e a basso contenuto di sostanze volatili.
- ✓ **EFFICACE ANCHE SUPPORTI UMIDI:** ACRIPRIMER è specificamente formulato per essere applicato anche su supporti umidi.



CAMPI D'IMPIEGO

- ✓ Impregnazione e consolidamento dei supporti in cls, malta, lapidei, laterizi atte a ricevere l'applicazione di **ACRIFLEX e ACRIPAINTE**.
- ✓ Impregnante e promotore di adesione per il sistema di incapsulamento permanente del cemento-amianto **COVERFLEX**.
- ✓ Favorire l'adesione al supporto sottostante nei cicli di ripristino e risanamento **FLUECO e SANOSAN**.
- ✓ Utilizzabile anche come promotore di adesione su rivestimenti acrilici e stirolo acrilici esistenti.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

SUPPORTI IN CALCESTRUZZO, MURATURA E MATERIALI LAPIDEI

Il sottofondo deve essere compatto e perfettamente pulito, senza polvere, privo di efflorescenze, unto o parti incoerenti. Nel caso di presenza di muschio e/o vegetazione rimuoverla totalmente ed applicare un apposito fungicida privo di cloro.

- ▶ Eventuali crepe, microfessure statiche o irregolarità del supporto devono essere, dopo l'impregnazione, ripristinate con la malta epossidica bicomponente antiritiro per la riparazione rapida di pavimentazioni in calcestruzzo PAVIFIX.

- ▶ In presenza di supporti danneggiati con crepe superiori a 3 mm si dovrà effettuare una ricostruzione volumetrica con le malte della linea FLUECO e i rasanti CONCRETE FINISHER. Bagnare la superficie con acqua in pressione fino a saturazione. Prima di effettuare il ripristino attendere la completa evaporazione. L'acqua libera sulle superfici deve essere rimossa con aria compressa o con stracci.
- ▶ Per effettuare una sovrapplicazione su rivestimento esistente sarà necessario verificarne precedentemente la capacità adesiva al supporto (valore minimo 0,5 MPa).

CEMENTO-AMIANTO

- ▶ La superficie se intatta e interessata solo parzialmente dalla presenza di muffe e vegetazione deve essere adeguatamente aspirata con specifiche apparecchiature, pulita a umido e trattata con prodotti biocidi per evitare di disperdere le fibre nell'ambiente e consentire il recupero delle acque di lavaggio.
- ▶ Qualora i supporti siano particolarmente danneggiati o ricoperti da muffe e vegetazione è necessario informare l'ASL competente presentando idoneo piano di intervento. La pulizia in ogni caso dovrà essere effettuata con acqua a bassa pressione e recuperata in appositi contenitori per il successivo smaltimento dei sedimenti. Le parti distaccate e le scorie dovranno essere smaltite adeguatamente come rifiuti di amianto.
- ▶ Operare sempre nel rispetto delle normative vigenti in materia di bonifiche da amianto, sicurezza del lavoro e inquinamento ambientale.

AVVERTENZE

- ▶ Non applicare il prodotto su superfici molto calde, oppure quando la temperatura è inferiore a 5°C, in presenza di elevata umidità o nebbia o in previsione di pioggia.
- ▶ Non diluire con solventi. Non applicare su calcestruzzo con stagionatura inferiore ai 28 gg.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

ACRIPRIMER è pronto all'uso e può essere applicato su calcestruzzo, pietra e materiali naturali in genere. Miscelare il contenuto del fustino per qualche minuto prima dell'utilizzo.

MODALITÀ D'USO

ACRIPRIMER può essere applicato manualmente a pennello, rullo o spruzzo su supporto adeguatamente preparato come precedentemente indicato. Posare una o due mani di prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto.

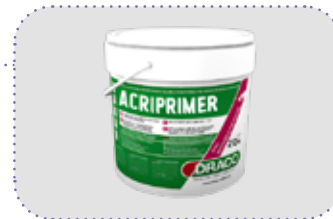
A completa asciugatura di **ACRIPRIMER** (30 minuti circa a 20°C) potrà essere applicato il rivestimento protettivo.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

ACRIPRIMER è disponibile in:

- fustini da 10-20 kg

Il prodotto, nella sua confezione originale e conservato in ambiente protetto dal gelo e temperato, mantiene le sue caratteristiche per un anno.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

ASPETTO	Bianco opalescente
PESO SPECIFICO - EN 2811	1,03 kg/l
TENORE DI SOSTANZA SECCA - ISO 758 a 110°C	8 %
VISCOSITÀ - 20°C - EN ISO 3219	10 mPa · s (N°giri/min 100 / Spindle RV1)
CONSERVAZIONE - 20°C	12 mesi
CONFEZIONI	fustini da 10-20 kg

SPECIFICHE APPLICATIVE

TEMPO DI ASCIUGAMENTO - 20°C	circa 30 minuti
TEMPO DI ATTESA PRIMA DI APPLICARE IL RIVESTIMENTO	30-40 minuti circa dipendenti da umidità, temperatura ambientale e supporto.
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da + 5°C a + 35°C
RESA	100 ÷ 300 g/m ² per mano in funzione della temperatura e delle condizioni superficiali del supporto

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017

Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento.

Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico.

Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e/o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.