

Resina acrilica per riprese di getto ed impermeabilizzante di superficie per esterni



[info. PRECAUZIONI]

Non applicare il prodotto su manufatti molto caldi o esposti a prolungate insolazioni. Evitare l'applicazione, con immediato pericolo di pioggia. Consultare la scheda tossicologica.

[info. CONSUMI]

Circa 250-300 g/m² di superficie (funzione assorbimento supporto).

[info. DOSAGGIO]

1 parte di SIRIOCRYL in 3 parti di acqua.

[info. CONFEZIONI]

- Cisterna 1050 kg
- Fusto da 220 kg
- Tanica da 25 kg
- Tanica da 10 kg
- Tanica da 5 kg

[info. STOCCAGGIO]

Il prodotto teme il gelo e va conservato a temperature superiori a 5 °C. Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5 °C.

[info. SERVIZIO TECNICO]

Istruzioni tecniche dettagliate sull'impiego dei prodotti possono essere richieste al rappresentante di zona o direttamente alla PROIND srl.

SIRIOCRYL è un copolimero acrilico concentrato, APEO free, opportunamente additivato per **proteggere dalle aggressioni chimiche, dal gelo e da agenti inquinanti (piogge acide, carbonatazioni, gas di scarico, ecc.) qualsiasi superficie di calcestruzzo o pietra**. Può essere miscelato in un impasto cementizio per la realizzazione di boiacche o malte particolarmente resistenti agli agenti atmosferici e fortemente ancoranti a supporti cementizi preesistenti. Idoneo anche per riprese di getto.

Campi d'impiego

Impermeabilizzazione superficiale di pareti contro terra, vani ascensori, scantinati, pietre naturali o artificiali, intonaci a base di cemento, pannelli in calcestruzzo fabbricato, riprese di getto, ecc. Le superfici trattate hanno un ottimo grado di impermeabilizzazione, ed essendo il film elastico avranno una durata nel tempo praticamente illimitata. Riprese di getto non strutturali.

Modalità d'impiego e consumi

Miscelare una parte di resina in tre parti di acqua. Il prodotto così ottenuto va applicato a pennello o a spruzzo sulla superficie da impermeabilizzare in due mani al massimo, facendo attenzione ad applicare le mani successive prima che il prodotto abbia polimerizzato (fresco su fresco).

Le superfici da impermeabilizzare debbono essere ripulite da polvere ed altra sporcizia eventualmente presente; bagnare preventivamente la parete con acqua sino a saturazione.

Le superfici così trattate hanno un ottimo grado di impermeabilizzazione, ed essendo il film elastico avranno una durata nel tempo illimitata.

Non applicare il prodotto su superfici molto calde o con immediato pericolo di pioggia. Dopo applicazione proteggere la superficie.

Consumi: 250-300 g/m² (funzione assorbimento supporto).

[info. CARATTERISTICHE FISICHE]

Viscosità Brookfield	5000-11000 cPs @ 20 °C (#6, 20 rpm)	Temperatura di transizione vetrosa Tg	~18°C
Aspetto	Bianco lattiginoso	Densità a 23 °C	1.04 g/cm ³
Contenuto in solidi	49-51	Allungamento a rottura	400%
pH	8-9	Carico a rottura	6,8 N/mm ²
Diametro prevalente delle particelle	0,12 µm		