



IDROACRIL

Cod. 021

Pittura acrilica per esterni



Caratteristiche

IDROACRIL è un rivestimento decorativo per esterni a film medio-sottile dotato di un elevato potere ancorante, un'ottima resistenza alle radiazioni UV e all'alcalinità dei supporti, e di una marcata permeabilità alla diffusione del vapore acqueo.

Composizione

Il legante è costituito da polimeri di sintesi acrilici, insaponificabili, in emulsione.

Le cariche sono costituite da farine di carbonato di calcio di macinazione e di cristallizzazione, caolino e silicati similari.

Speciali additivi battericidi/fungicidi, emulsionanti, addensanti e disperdenti, conferiscono a IDROACRIL le speciali caratteristiche che gli sono proprie.

Fornitura

- Vasi da 2,5 – 5 - 15 litri.
- Colori: bianco, altri colori su richiesta.

Impiego

IDROACRIL è indicato per la decorazione esterna a basso spessore di malte cementizie e bastarde, calcestruzzo, e opere murarie in genere.

Avvertenze

IDROACRIL non richiede particolari precauzioni per l'uso.

Gli attrezzi utilizzati per la sua messa in opera vanno lavati subito dopo con acqua.

Applicare IDROACRIL a temperature comprese tra + 6°C e + 35°C.

Applicare il materiale al riparo dal vento, dal sole battente, dalla pioggia.



Preparazione del fondo

Sugli intonaci nuovi applicare una mano di ISOACRIL N diluito nel rapporto:

- 1 parte ISOACRIL N / 4 parti ACQUA

oppure

- PLIOCLOR usato allo stato puro.

Su intonaci già precedentemente tinteggiati, asportare con raschiatura e spazzolatura le vecchie pitture e poi applicare una mano di PLIOCLOR.

L'applicazione di IDROACRIL va eseguita dopo 24 ore dalla stesura del primer PLIOCLOR.

Lavorazione

IDROACRIL si stende con pennello o rullo di lana in due mani, la prima diluita con il 25% di acqua, la seconda diluita al 10%. Tra una mano e l'altra attendere circa 5 ore.

Conservazione

IDROACRIL, stoccato nelle confezioni originali sigillate, a temperature comprese tra + 5°C e +35°C, si mantiene inalterato per 2 anni.

DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

| Caratteristica | Intervallo di valori |
|---|-------------------------------|
| Peso specifico | 1,5 Kg / l |
| pH | 9 ± 0,5 |
| Temperatura di filmazione TMF | + 5°C |
| Attrezzi | Pennello, rullo di lana |
| Diluizione | 1ª mano fino al 25% con acqua |
| | 2ª mano fino al 10% con acqua |
| Temperatura di applicazione | +5°C + 35°C |
| Essiccazione a 25 °C e 65% U.R. | al tatto 2 ore |
| | sovra verniciabile 5 ore |
| | completa 24 ore |
| Resa | 3,5 ÷ 4,0 m ² / l |
| Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/c BA: 40 g/l) | < 30 g / l |