



HIDROTEX

Cod: 056

**Idropittura speciale
per interni**



Caratteristiche

HIDROTEX possiede le caratteristiche tipiche di una idropittura per interni:

- Ottima resistenza allo sfarinamento;
- Elevata lavorabilità;
- Assenza di sfiammature.

Composizione

Resine polimeriche di sintesi alcali resistenti ne costituiscono il legante, mentre le cariche, dosate in un'ottimale curva granulometrica, sono costituite da carbonati di calcio di particolare struttura cristallina, integrati da biossido di titanio e caolini micronizzati.

La particolare tixotropia di HIDROTEX è ottenuta con additivi addensanti.

Impiego

HIDROTEX è indicata per la decorazione di intonaci cementizi di malta bastarda, vecchi e nuovi, come pure per i fondi lisci a gesso, cartongesso o calcestruzzo.

Fornitura

- Vasi da 14 litri.
- Colori: bianco, altri colori su richiesta.

Preparazione del fondo

Le imperfezioni degli intonaci vanno corrette con GOSTUCCO, speciale prodotto in pasta all'acqua per la stuccatura su muro.

Nel caso di spessori consistenti, applicare GOSTUCCO in mani successive.

Quindi, a materiale asciutto (dopo circa 5+8 ore), carteggiare e trattare con fissativo ISOACRIL N diluito con acqua nel rapporto 1 parte di ISOACRIL N / 6 parti di acqua.

Dopo circa 6 ore si può applicare HIDROTEX.

Sugli intonaci con vecchia tinteggiatura asportare meccanicamente le parti sfarinanti, quindi trattare il fondo con fissativo ISOACRIL N diluito con acqua nel rapporto 1 parte di ISOACRIL N / 4 parti di acqua.



Lavorazione

HIDROTEX si applica in due mani a pennello, rullo o spruzzo.

La prima va diluita con il 40% di acqua, la seconda mano fino ad un massimo del 30%, in base all'assorbimento del supporto.

Tra la prima e la seconda mano attendere circa 3 ÷ 5 ore.

In base alle caratteristiche dei supporti le rese complessive sono le seguenti:

- Intonaci a "civile": 4 m² / l;
- Intonaci lisciati a gesso: 5 m² / l.

Avvertenze

Applicare HIDROTEX a temperature comprese tra +5°C e + 30 °C.

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

Conservazione

HIDROTEX, stoccato nelle confezioni originali sigillate, a temperature comprese tra +4°C e +35 °C, non subisce alterazioni per 2 anni.

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

| Caratteristica | Intervallo di valori |
|---|--|
| Peso specifico | 1,67 Kg / l ± 45 g |
| Contenuto solidi | 70 % ± 1% |
| Viscosità cps a 30 °C R6 10 rpm | 36000 ÷ 46000 |
| pH | 7,7 ÷ 8,7 |
| Temperatura di filmazione TMF | + 5°C |
| Attrezzi | Pennello, rullo, spruzzo |
| Diluizione | 1ª mano fino al 40% con acqua |
| | 2ª mano fino al 30% con acqua |
| Temperatura di applicazione | +5°C + 30°C |
| Essiccazione a 25 °C e 65% U.R. | al tatto 1 ÷ 2 ore |
| | sovra verniciabile 3 ÷ 5 ore |
| | completa 24 ore |
| Resa | 4 ÷ 5 m ² / l |
| Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/a BA: 30 g/l) | < 1 g / l (colore bianco) < 10 g / l (colorati) |