

DESCRIZIONE

Idropittura al quarzo elastomerica per interno/esterno. A base di farine e cariche selezionate garantisce un'ottima resa, alta copertura, elevata elasticità e bilanciata presa di sporco. DECIA QUARZ ELASTIC è stato studiato per la tinteggiatura di superfici dove sia richiesta una notevole resistenza alle fessurazioni anche a basse temperature. Prodotto con ottima aderenza ideale per la tinteggiatura di guaine elastiche e prodotti in fibrocemento dove richiesta elevata resistenza agli agenti atmosferici.

CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

| | |
|-------------------------------|--|
| COLORE | bianco |
| ASPETTO | opaco |
| COMPOSIZIONE | legante elastomerico in emulsione contenente quarzo a granulometria controllata |
| PESO SPECIFICO | 1,40 ± 0,1 g/cm ³ a 20 °C |
| VISCOSITA' | 4400 ± 1000 cps R6 rpm 60 |
| RESIDUO SECCO | 66 ± 2% |
| GRANULOMETRIA | ≥ 0,1mm |
| RESISTENZA AGLI ALCALI | resistente |

Nota: tali proprietà sono quelle tipiche e non sono da considerarsi specifiche. Deviazioni marginali dei valori non influenzano l'efficacia o la proprietà del prodotto.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

| | |
|-----------------------------|---|
| TEMP. D'APPLICAZIONE | compresa tra +5 e +32 gradi °C |
| ESSICCAZIONE | 8-10 ore (riferito a 20°C e 65% U.R.) |
| RESA | 4-5 m ² /l per mano in funzione del supporto |
| DILUIZIONE | 1 ^a mano da 0% a 8-10% d'acqua potabile in funzione della gravità della situazione (spessore delle crepe, quantità e tipologia) 2 ^a mano 5-8% d'acqua potabile |
| ATTREZZATURA | pennello - rullo |

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: intonaci civili, calcestruzzo, prefabbricati, fibrocemento.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto e pulito, privo di efflorescenze saline, ed esente da macchie d'umidità e muffe. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettare un periodo minimo carbonatazione di almeno quattro settimane. Imperfezioni, spaccature, dovranno essere ripristinate utilizzando DECIA STUCK ELASTIC.

Nota: la buona riuscita dei cicli applicativi è condizionata da una corretta preparazione del supporto. Quello descritto nella scheda rappresenta una condizione minima che va integrata alla professionalità ed esperienza dell'operatore.

CICLO APPLICATIVO

INTONACI NUOVI applicare una mano di ISOLACRIL opportunamente diluito con acqua potabile, completare con due o più mani di DECIA QUARZ ELASTIC con un intervallo di 8-10 ore una dall'altra

INTONACI VECCHI vedi **"PREPARAZIONE DEL SUPPORTO"**. Procedere alla finitura come per gli **"INTONACI NUOVI"**

NOTA il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa

VOCE DI CAPITOLATO

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| CARATTERISTICHE GENERALI | idropittura al quarzo elastomerica |
| RESIDUO SECCO | 66 ± 2% |
| PESO SPECIFICO | 1,4 ± 0,1 g/cm ³ a 20 °C |

CONFEZIONI

IMBALLI secchi plastica lt 14 - 5

NOTE GENERALI

Il prodotto è sensibile al gelo. Si consiglia, di conservarlo a temperatura compresa tra +5° e +25°C. Conservato negli imballi originali ben chiusi, e non diluito con acqua, ha un lungo periodo di stoccaggio.

Prodotto tinteggiabile con pigmenti organici e inorganici in pasta. Per l'applicazione in esterno, si raccomanda di verificare la solidità alla luce, intemperie, alcali e acidi dei pigmenti in pasta da utilizzare, soprattutto quelli d'origine organica.

Non applicare in caso di pioggia, forte vento, sotto l'azione diretta del sole. Proteggere dalla pioggia battente le superfici per almeno 48 ore dopo l'applicazione. Evitare l'applicazione su superfici troppo ampie, delimitando il campo di lavoro con nastri di carta adesiva. Togliere i nastri adesivi a prodotto ancora umido. Usare acqua potabile per la diluizione e mantenere le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.

Tutte le suddette informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda sono il risultato d'accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Esse non rappresentano una garanzia legale, espressa o implicita, circa l'utilizzo del nostro prodotto, in quanto usato al di fuori del nostro controllo. Ciascun utilizzatore dovrà verificare l'efficacia e il comportamento del nostro prodotto per quanto attiene le sue specifiche applicazioni.