



Fondo uniformante fibrato elastomerico

DESCRIZIONE

Pittura di fondo riempitivo elastomerico. Possiede elevate resistenze meccaniche unite ad un'elevata resistenza agli shock termici. La notevole elasticità riduce i rischi di cavillature e screpolature. Abbinato alla rete Armatex micro è utilizzato come fondo nel ciclo elastomerico Ivas. Per interno e esterno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Elevata elasticità;
- Resistente all'invecchiamento

DATI TECNICI

| | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Composti organici volatili (VOC) | Cat A/a (2004/42/CE); limite UE 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max 1,00 g/l di VOC. |
| Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682) | Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica (B2.C.O.A.2.FA) |
| Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062) | Opaco G3 (≤ 10 gloss 85°) |
| Assorbimento capillare e perm. acqua (classe W) (EN 1062) | <0.1 Kg/(m ² h0,5); Classe W3 Bassa |
| Granulometria (EN 13300 / EN 1062) | 75 μ S1, Fine (< 100 μ m) |
| pH | 8.3 - 9 |
| Tipo di legante | Acrilica |
| Peso specifico | 1520 \pm 30 g/l |
| Contenuto solido | 65 \pm 2 % |
| Crack bridging (EN 1062-7) | A5; > 2.5mm |
| Tempo d'essiccazione | Sovraverniciabile dopo 12h, completamente asciutto dopo 24 h |

CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Resa | Con l'applicazione di 2 mani: 2,5-3 mq/l |
| Resa per confezione | (14 l): 42 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto. |
| Sovraverniciabilità | Con Ivasgum Side Finitura o Intogum |
| Gamma colori | Bianco e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color |
| Diluizione | Acqua; massimo 5% = 50 ml ogni litro di prodotto |

APPLICAZIONE

Tipo supporto:

Come mano di fondo per intonaci cementizi, intonaci pitturati, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento

Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

Preparazione del supporto:

I supporti devono essere privi di sostanze distaccanti, polvere, smog o altro, asciutti, puliti, coesi e sufficientemente stagionati.

Su superfici con presenza di alghe o muffe trattare con ciclo igienizzante VITASANASOLUX.

Eventuale risanamento di tutti gli ammaloramenti del CLS mediante ciclo BETON -PROTECTION.

RIPRISTINO FACCIATE CAVILLATE – MAX 0,5 MILLIMETRI

Applicazione una mano di fissativo acrilico ACRILICA 100 o a solvente a base di Pliolite NITROFIX.

Applicazione di 2 mani di fondo elastomerico IVASGUM FONDO.

Applicazione di 2 mani di pittura impermeabilizzante IVASGUM SIDE FINITURA oppure una mano di rivestimento a spessore INTOGUM G10/G12 con alto potere riempitivo.

RIPRISTINO FACCIATE CAVILLATE – DA 0,5 A MAX 2 MILLIMETRI

Dove necessario, apertura delle fessurazioni, pulitura con idropulitrice e/o aria compressa per eliminare residui polverosi. Saturazione delle fessure utilizzando lo stucco elastico in pasta ELASTUCCO.

Applicazione una mano di fissativo trasparente alla Pliolite® NITROFIX.

Applicazione di una prima mano di fondo elastomerico IVASGUM FONDO, riempitivo con allungamento elevato anche a basse temperature, in cui verrà annegata la rete in tessuto di fibra di vetro apprettato, antialcalina e antidemagliante ARMATEX C1 MICRO. Ad avvenuta essiccazione, ricoprire con una seconda mano sempre utilizzando lo stesso prodotto.

Applicazione di 2 mani di pittura impermeabilizzante IVASGUM SIDE FINITURA oppure una mano di rivestimento a spessore INTOGUM G10/G12 con alto potere riempitivo.

Strumenti di applicazione:

pennello, rullo in poliammide a pelo corto

Modalità di applicazione:

Applicare a pennello o a rullo una prima mano di IVASGUM FONDO diluita max al 5% in funzione dell'assorbimento del supporto, seguita da una seconda mano applicata dopo 12 - 18 ore

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

Confezioni:

14 l - 5 l

Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

