C.B. PLAST SRL



82018 San Giorgio del Sannio (BN) Italy - S.S. Appia Km 270.300 Tel. +39 0824.337933 Fax +39 0824.1815504 Sito Web www.cbplast.eu e-mail info@cbplast.eu C.F./P.IVA: 00964770622

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI:

ELAFLEX PLUS è una pittura all'acqua per esterno, di nuova concezione, che abbina un'ottima elasticità ad una permeabilità al vapore d'acqua, quindi è ideale su superfici cavillate o su rivestimenti termo-isolanti cosiddetti a "cappotto".

ELAFLEX PLUS soddisfa queste due proprietà in quanto combina nella sua formulazione una resina silossanica con un polimero acrilico.

Questi due diversi leganti miscelati e pigmentati in modo ottimale garantiscono le seguenti caratteristiche del prodotto finale: elevata elasticità, buona permeabilità al vapore d'acqua, gradevole aspetto, ottime caratteristiche applicative ed ottimo potere coprente.

In particolare l'**ELAFLEX PLUS:**

- É di facile impiego, con ottima dilatazione:
- La pellicola è elastica e flessibile;
- E' additivato con speciali componenti che garantiscono la perfetta filmazione, favoriscono la penetrazione e guindi la perfetta coesione col supporto, facilitano l'applicazione, annullano la ripresa e agevolano la dilatazione;
- E' disponibile in una gamma di 90 tinte studiate espressamente per l'arredo urbano.

CONFEZIONI

L'**ELAFLEX PLUS** è disponibile in confezioni da LT. 15, nelle 90 tinte di cartella "IL SENSO DEL COLORE"

ELAFLEX PLUS

CODICE PRODOTTO 887000

IDROPITTURA MURALE ELASTOMERICA ACRILSILICONICA

- finitura coprente adatta alla pitturazione di tutti i supporti cementizi con tendenza a fessurazioni e su rivestimenti termo-isolanti;
- elevata resistenza alla dilatazione del supporto;
- elevata resistenza agli agenti amosferici;
- buona permeabilità al vapore d'acqua;
- specificatamente formulato con elevata resistenza a muffe ed alghe;
- bassa presa di sporco.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di legante: resina silossanica + polimero acrilico

Peso specifico: 1,400 c.ca

Aspetto del film essiccato: Satinato Colore: 90 tinte "IL SENSO DEL COLORE"

Resa: 3,5 - 4 MQ/LT (tre mani)

Metodo di applicazione: a pennello, rullo

di pelo, spruzzo.

Е

Essiccazione: secco al tatto 2-4 ore. **Sovraverniciatura:**dopo circa 12 ore,variabile secondo le condi-

zioni atmosferiche esi-

stenti.

NORME D'IMPIEGO RACCOMANDAZIONI

A causa della sua caratteristica specifica di contenere acqua l'"ELAFLEX PLUS" deve essere utilizzato seguendo le avvertenze indicate:

- conservare a temperatura [+5° C +35°]
- stabilità allo stoccaggio 24 mesi inalterato;
- mescolare bene prima dell'uso;
- dopo l'uso tenere ben chiuso il recipiente;
- il prodotto è ininfiammabile;
- tenere fuori dalla portata dei bambini.

MODALITA' D'USO

Preparazione dei supporti:

Raccomandiamo vivamente di esaminare sempre accuratamente lo stato del supporto prima dell'applicazione; allontanare sempre tutte le parti in fase di distacco o non perfettamente aderenti, chiudere buchi o fessure se presenti.

Ciclo applicativo:

A supporto perfettamente asciutto e preparato, procedere alla pitturazione, operando secondo le indicazioni seguenti:

- > Applicazione a pennello o rullo di pelo:
 - A) Su muri nuovi frattazzati:
 - -Applicazione di una mano di *Appia- Syl primer polisilossanico trasparente* tal quale;
 - -Applicazione di una mano di **ELAFLEX PLUS** diluito al 25-30% con acqua;
 - -Applicazione di due mani di **ELAFLEX PLUS** diluito al 15-20% con acqua.
 - B) Su muri nuovi lisci:
 - -Applicazione di una mano di **Appia- Syl primer polisilossanico pigmentato**

diluito al 10% con acqua;

- -Applicazione di due mani di **ELAFLEX PLUS** diluito al 15-20% con acqua.
- C) Su muri vecchi e sfarinanti:
- -Applicazione di una o due mani di Appia-Syl primer polisilossanico trasparente tale quale o diluito al 10% max. con acqua,
- -Applicazione di una mano di **ELAFLEX PLUS** diluito al 25-30% con acqua;
- -Applicazione di due mani di **ELAFLEX PLUS** diluito al 15-20% con acqua.

NOTIZIE GENERALI SULL'USO

Come in tutti i casi in cui si applica un prodotto a base d'acqua si raccomanda di non lavorare con temperatura ambiente elevata o in vicinanza di fonti di calore oppure, in zone con forti correnti d'aria, con tempo piovoso o con temperature inferiori ai + 8° C. per evitare irregolarità nell'applicazione.

Il tempo necessario per l'essiccazione del prodotto - indicato nelle caratteristiche tecniche - può, infatti, variare anche sensibilmente in funzione dell'umidità ambientale, della temperatura e dell'assorbimento del supporto.

I dati relativi alla resa del prodotto, forniti nelle caratteristiche tecniche, sono validi in generale, ma possono variare in funzione delle caratteristiche ambientali e dell'assorbimento del supporto.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

I prodotti dovranno essere maneggiati con cura e si dovrà evitare che vengano a contatto con la pelle. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Gli applicatori si dovranno attenere alle disposizioni di legge attualmente in vigore. I dati riportati nella presente scheda tecnica sono forniti a puro titolo informativo e sono frutto di prove di laboratorio ed esperienze pratiche. tuttavia non impegnano l'azienda quando l'impiego prodotto non avviene sotto il suo diretto controllo.

Pertanto nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato, in modo negativo, da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata.

Classificazione COV: (Dirett. 2004/42/CE) Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Valore limite UE per questo prodotto (Cat. c/BA) 40 g/l (2010)

Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.