#### 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 <a href="www.cbplast.eu">www.cbplast.eu</a> e-mail <a href="mailto:info@cbplast.eu">info@cbplast.eu</a>
C.F./P.IVA: 00964770622

### **SCHEDA TECNICA**

### **CARATTERISTICHE GENERALI:**

**APPIA-SYL POLISILOSSANICO FINO** è una pittura opaca di ottima qualità con cariche minerali finissime per applicazioni all'esterno. E' formulato con tecnologia innovativa a base di resina silossanica, polimero acrilico e additivato con speciale additivo polisilossano modificato.

Ciò conferisce all'APPIA-SYL POLISILOSSANICO SUPERFINO una buona permeabilità al vapore acqueo unitamente ad un'ottima idrorepellenza e basso assorbimento d'acqua.

**APPIA-SYL POLISILOSSANICO SUPERFINO** crea un rivestimento poroso e traspirante che aderisce perfettamente su supporti minerali, su vecchie pitture di natura minerale o sintetica e su rivestimenti termo-isolanti cosiddetti a "cappotto".

In particolare l' APPIA-SYL POLISILOSSANICO SUPERFINO:

- E' di facile impiego, con buona dilatazione;
- Ha buona permeabilità al vapore acqueo;
- Ha ottima idrorepellenza;

queste

- Bassa ritenzione allo sporco;
- Buona resistenza alla formazione di microrganismi quali muffe ed alghe.

caratteristiche

**APPIA-SYL** 

POLISILOSSANICO SUPERFINO rappresenta la pittura specifica per la protezione e la decorazione di facciate storiche, intonaci esterni ed interni, intonaci di risanamento traspiranti e materiali porosi in genere, che richiedono elevata protezione e bassissima resistenza alla diffusione del

### **CONFEZIONI**

vapore.

Per

L' **APPIA-SYL POLISILOSSANICO SUPERFINO** è disponibile in confezioni da LT. 15, nelle 90 tinte di cartella "IL SENSO DEL COLORE".

# APPIA-SYL POLISILOSSANICO SUPERFINO

CODICE PRODOTTO 883000 IDROPITTURA POLISILOSSANICA A BASE DI CARICHE MINERALI FINISSIME

- finitura coprente formulata con resina silossanica, additivo polisilossano modificato + polimero acrilico;
- elevata permeabilità al vapore acqueo;
- ottima idrorepellenza;
- bassa ritenzione allo sporco;
- specificamente formulato con buona resistenza a muffe ed alghe.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Tipo di legante**: resina silossanica + polimero acrilico;

Peso specifico: 1,570 c.ca;

Assorbimento capillare d'acqua (W24):

< 0,1 - EN 1062-3;

Resistenza alla diffusione del vapore

(**Sd**): 0.14 – 1.4 DIN EN ISO 7783-2; **Colore:** 90 tinte "IL SENSO DEL COLORE;

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

Metodo di applicazione: pennello,rullo

di pelo, spruzzo

Ε

**Essiccazione:** secco al tatto 2-4 ore; **Sovraverniciatura:** dopo circa 12 ore,

variabile secondo le condizioni atmosferiche

esistenti.

## NORME D'IMPIEGO RACCOMANDAZIONI

A causa della sua caratteristica specifica di contenere acqua l'"APPIA-SYL POLISILOSSANICO SUPERFINO"

deve essere utilizzato seguendo le avvertenze indicate:

- conservare a temperatura [+5° C +35° C]
- 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 esterni nuovi:
  - -Applicazione di una mano di *Appia-Syl primer polisilossanico trasparente* tal quale;
  - -Applicazione di una mano di **APPIA-SYL POLISILOSSANICO SUPERFINO** diluito al 20-25% con acqua;
  - -Applicazione di una mano di **APPIA-SYL POLISILOSSANICO SUPERFINO** diluito al 15-20% con acqua.
  - B) Su muri esterni vecchi e sfarinanti:
    -Applicazione di una o due mani di **Appia-Syl primer polisilossanico trasparente**

tale e quale o diluito al 10% max con acqua;

- -Applicazione di una mano di **APPIA- SYL POLISILOSSANICO SUPERFINO**diluito al 20-25% con acqua;
- -Applicazione di una mano di **APPIA-SYL POLISILOSSANICO SUPERFINO** 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. Essi tuttavia non impegnano l'azienda quando l'impiego del 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 relativa scheda di sicurezza.