C.B. PLAST SRL



82018 San Giorgio del Sannio (BN) Italy - S.S. Appia Km 270.300 Tel. +39.0824337933 Fax +39.0824338960 Sito Web <u>www.cbplast.eu</u> e-mail <u>info@cbplast.eu</u> C.F./P.IVA: 00964770622

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI:

APPIA-SYL POLISILOSSANICOè un rivestimento di ottima qualità con cariche minerali a granulometria massima 0,3 mm; da utilizzare come finitura colorata ad effetto nuvolato su intonaci esterni.

E' formulato con tecnologia innovativa a base di resina silossanica, polimero acrilico e additivato con speciale additivo polisilossano modificato.

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

APPIA-SYL POLISILOSSANICOcrea un rivestimento opaco, poroso e traspirante che aderisce perfettamente sia su supporti minerali sia su rivestimenti termo-isolanti cosiddetti a "cappotto".

In particolare l' APPIA-SYL RIVESTIMENTO POLISILOSSANICO:

- Ha buona permeabilità al vapore acqueo;
- Ha ottima idrorepellenza;
- Bassa ritenzione allo sporco;
- Buona resistenza alla formazione di microrganismi quali muffe ed alghe.

Per queste caratteristiche APPIA-SYL RIVESTIMENTO POLISILOSSANICO rappresenta il rivestimento specifico per la protezione e la decorazione di facciate storiche, intonaci di risanamento traspiranti, rivestimenti termo-isolanti, che richiedono elevata protezione e bassissima resistenza alla diffusione del vapore.

CONFEZIONI

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

APPIA-SYL RIVESTIMENTO POLISILOSSANICO CODICE PRODOTTO 885000

RIVESTIMENTO DI FINITURA POLISILOSSANICO PER ESTERNI

- Rivestimento di finitura ad effetto nuvolato formulato con resina silossanica, additivo polisilossano modificato + polimero acrilico;
- elevata permeabilità alvapore 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: 1,540 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: 2,2 - 2,5 MQ/Lt (due mani);

Metodo di applicazione: con pennellessa a

setole corte:

Essiccazione: secco al tatto 2-4 ore;

Sovraverniciatura: dopo circa 12 ore,

variabile secondo le condizioni atmosferiche esistenti.

NORME D'IMPIEGO RACCOMANDAZIONI

Е

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

- A) Su muri esterni nuovi:
 - -Applicazione di una mano di *Appia-Syl primer polisilossanico pigmentato* diluito al 10% con acqua; -Applicazione di due mani di
 - **APPIA-SYL RIVESTIMENTO POLISILOSSANICO** diluito al 5% con acqua, con un pennellessa a setole corte, incrociando le pennellate.
- > B) Su muri esterni vecchi e sfarinanti:
 - -Applicazione di una mano di *Appia-Syl primer polisilossanico trasparente* diluito al 10% con acqua;
 - -Applicazione di una mano di *Appia-Syl primer polisilossanico pigmentato* diluito al 10% con acqua; -Applicazione di due mani di

APPIA-SYL RIVESTIMENTO POLISILOSSANICO diluito al 5% con acqua, con un pennellessa a setole corte, incrociando le pennellate.

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. 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 (Direttiva 2004/42/CE) Pittura per pareti esterne di supporto minerale.

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

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

Per ulteriori informazioni consultare la relativa scheda di sicurezza.