



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:

L'ISOLANTE NEUTRO A SOLVENTE fa parte della gamma dei prodotti "C. B. PLAST", indispensabile per la preparazione e la protezione dei supporti murali garantendo in ogni caso un risultato soddisfacente e sicuro.

In particolare l'**ISOLANTE NEUTRO A SOLVENTE** è indicato per la preparazione delle superfici murali, vecchie o nuove esterne, prima dell'applicazione di un prodotto di finitura a base acqua.

E' particolarmente indicato sia per il trattamento di superfici nuove per ridurre l'assorbimento del supporto sia per il trattamento di superfici vecchie per consolidare e rendere uniforme l'assorbimento del prodotto di finitura.

Le caratteristiche proprie del **L'ISOLANTE NEUTRO A SOLVENTE** possono essere riassunte:

- è un prodotto a base solvente particolarmente efficace come penetrazione e consolidamento di supporti friabili o sfarinanti;
- assicura un uniforme assorbimento del supporto;
- è consigliato l'utilizzo esclusivamente all'esterno per impregnare e fissare il muro prima del trattamento con prodotti di finitura all'acqua o a solvente;
- > contiene dei leganti particolarmente resistenti all'alcalinità dei supporti murari;
- può essere applicato anche a bassa temperatura, perché non teme il gelo.

CONFEZIONI

L' **ISOLANTE NEUTRO A SOLVENTE** viene fornito in confezioni da LT. 4 e da LT. 15.

ISOLANTE NEUTRO A SOLVENTE CODICE PRODOTTO 352500

PRIMER FISSANTE AD ELEVATA PENETRAZIONE

- impregnante semi-trasparente a solvente essiccante all'aria;
- adatto per supporti esterni assorbenti;
- elevato potere consolidante;
- elevato potere di penetrazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di legante: resine Pliolite **Peso specifico**: 0,815 c.ca

Aspetto: lattiginoso **Resa:** 8 - 9 MQ/LT

Metodo di applicazione: a pennello,

rullo di pelo.

Essiccazione: secco al tatto 1-2 ore
Sopraverniciatura: dopo circa 6-8 ore,
variabile secondo le
condizioni atmosferiche
esistenti.

NORME D'IMPIEGO RACCOMANDAZIONI

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

MODALITA' D'USO

Preparazione del supporto:

Il fondo su cui deve essere applicato deve essere compatto, asciutto, privo di grassi o cere.

 Se si vogliono trattare superfici già protette con vecchie pitture é necessario rimuovere tutte le parti in fase di distacco e poi ripristinare il supporto con i prodotti di preparazione adatti, successivamente applicare a saturazione una mano di ISOLANTE NEUTRO A SOLVENTE.

Ciclo applicativo:

Normalmente è sufficiente l'applicazione di una sola mano di prodotto per ottenere il risultato desiderato: nel caso di supporti molto assorbenti può essere peraltro necessario applicare una seconda mano.

"IL PRODOTTO VIENE FORNITO PRONTO ALL'USO".

NOTIZIE GENERALI SULL'USO

Si raccomanda di non lavorare con temperatura ambiente elevata, in zone con forti correnti d'aria o con tempo piovoso, per evitare irregolarità nell'applicazione.

Il tempo necessario per l'essiccazione del prodotto "indicato nelle caratteristiche tecniche" può variare, anche sensibilmente, in funzione 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)

Primer fissanti.

Valore limite UE per questo prodotto (cat. h/BS): 750 g/l (2010).

Questo prodotto contiene al massimo 750 g/l di COV.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.