



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:

Primer fissante non pigmentato, esente da solventi e plastificanti, resistente agli alcali, ideale per superfici ad intonaco civile, calcestruzzo, vibrocompresso, superfici a scagliola, gesso e stucchi in genere. Isola l'alcalinità residua ed uniforma gli assorbimenti.

L'ISOLANTE NEUTRO ALL'ACQUA è a base di copolimeri vinilici in dispersione, crea un film isolante garantendo il perfetto ancoraggio della pitturazione successiva.

Il potere penetrante aumenta con il decrescere del residuo secco, inoltre, il suo potere consolidante è in funzione della quantità di legante presente nel supporto.

In particolare l' **ISOLANTE NEUTRO ALL'ACQUA**:

- É inodore, di facile e sicuro impiego;
- Asciuga velocemente;
- É dotato di un buon potere penetrante e consolidante, ed assicura un uniforme assorbimento del supporto;
- Il film asciutto è molto elastico.

ISOLANTE NEUTRO ALL'ACQUA CODICE PRODOTTO 351010

PRIMER FISSANTE

- buon potere isolante;
- buon ancoraggio e penetrazione;
- adatto per uso esterno ed interno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di legante: copolimeri vinilici in

emulsione

Peso specifico: 1,000 c.ca

Colore: lattiginoso

Aspetto del film essiccato: trasparente Resa: 10 - 12 MQ/LT (di prodotto diluito) Metodo di applicazione: a pennello, rullo di pelo, spruzzo.

Essiccazione: secco al tatto 1-2 ore. **Sovraverniciatura:** dopo circa 5-6 ore,

variabile secondo le condizioni atmosferiche esistenti.

Е

CONFEZIONI

L' **ISOLANTE NEUTRO ALL'ACQUA** viene fornito in confezioni da LT. 5, LT. 10 e LT. 20.

NORME D'IMPIEGO RACCOMANDAZIONI

A causa della sua caratteristica specifica di contenere acqua l' "ISOLANTE NEUTRO ALL'ACQUA" 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:

Il supporto su cui deve essere applicato l'**ISOLANTE NEUTRO ALL'ACQUA** deve essere compatto, asciutto e pulito, privo di grassi o cere.

Nel caso di supporti nuovi a gesso, cartongesso, vibrocompresso, intonaco civile, calcestruzzo o supporti già pitturati con buona coesione della pittura al supporto, spazzolare la superficie e procedere alla stuccatura di eventuali crepe o fori.

Nel caso di intonaci vecchi interni, deboli o sfarinanti, pulire accuratamente il supporto. Eliminare tutte le parti mobili o friabili, spazzolare accuratamente per togliere ogni traccia di polvere che potrebbe creare una barriera antiaggrappante.

In presenza di muffe allontanare ogni traccia d'inquinamento con energica spazzolatura ed eseguire un trattamento di bonifica con il "Sanitizzante per muri".

Ciclo applicativo:

A supporto perfettamente pulito e/o ripristinato, procedere all'applicazione, operando secondo le indicazioni seguenti:

Applicazione a pennello, rullo di pelo o spruzzo:

Diluire con acqua nella proporzione di 1:1.

L'ISOLANTE NEUTRO ALL'ACQUA deve essere il più possibile assorbito dal supporto e la superficie completamente impregnata evitando che vetrifichi superficialmente, con conseguenze negative per l'ancoraggio della pitturazione successiva. L' ISOLANTE NEUTRO ALL'ACQUA può essere altresì miscelato con la pittura a finire senza che vengano snaturate le sue proprietà chimicofisiche, bensì solo ridotta la sua capacità di penetrazione.

Per muri vecchi esterni si consiglia di sostituire l' **ISOLANTE NEUTRO ALL'ACQUA** con l'``<u>Isolante Neutro a</u> Solvente".

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 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 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: (Dirett. 2004/42/CE) Primer.

Valore limite UE per questo prodotto (Cat. g/BA) 30 g/I.(2010)

Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.