



82018 San Giorgio del Sannio (BN) Italy - S.S. Appia Km 270.300 Tel. +39 0824.337933 Fax +39 0824.1815504 Sito Web <u>www.cbplast.eu</u> e-mail <u>info@cbplast.eu</u>

C.F./P.IVA: 00964770622

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI:

Primer fissante concentrato 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 CONCENTRATO è a base di copolimeri acrilici in dispersione, crea un film isolante garantendo il perfetto ancoraggio della pitturazione successiva.

É prodotto in forma concentrata, deve essere sempre diluito con acqua, aggiungendone da 3 a 7 litri (per litro di prodotto) a seconda del supporto se interno o esterno e dal grado d'assorbimento dello stesso.

In particolare, l' **ISOLANTE NEUTRO CONCENTRATO**:

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

CONFEZIONI

L'**ISOLANTE NEUTRO CONCENTRATO** viene fornito in confezioni da LT. 1, LT. 5, LT. 10 e LT. 20.

ISOLANTE NEUTRO CONCENTRATO

CODICE PRODOTTO 352020

PRIMER FISSANTE AD ELEVATA CONCENTRAZIONE

- prodotto concentrato da diluire prima dell'uso;
- ottimo potere isolante;
- ottimo ancoraggio e penetrazione;
- adatto per uso esterno ed interno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di legante: copolimeri acrilici 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.

NORME D'IMPIEGO RACCOMANDAZIONI

Ε

A causa della sua caratteristica specifica di contenere acqua l**"ISOLANTE NEUTRO CONCENTRATO"** 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 CONCENTRATO** 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 interni vecchi, deboli o sfarinanti, pulire accuratamente il supporto. Eliminare tutte le parti mobili o friabili, e 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 o rullo di pelo o spruzzo:
 - Per uso su intonaco civile interno diluire con acqua nella proporzione max di 1:7:
 - Per uso su gesso, tufo, tempere e vecchie pitture lavabili diluire con acqua nella proporzione max di 1:5;
 - Per uso su intonaco civile esterno diluire con acqua nella proporzione max di 1:3.

L' **ISOLANTE NEUTRO CONCENTRATO** 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 CONCENTRATO può essere altresì miscelato con la pittura a finire senza che vengano snaturate le sue proprietà chimico-fisiche, bensì solo ridotta la sua capacità di penetrazione.

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, 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) Primer.

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

Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.(2010)

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.