



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:

Le normative comunitarie hanno da anni imposto limitazioni e divieti per cercare di combattere il problema dell'inquinamento da solventi.

Anche i prodotti vernicianti sono stati oggetto di discussione per cui il passo obbligato per ridurre l'emissione di solventi nell'ambiente sarà quello di utilizzare, in alternativa ai prodotti a solvente, **prodotti all'acqua.**

La linea **BRIO-LACK** fa' parte della gamma dei prodotti "C.B. PLAST" formulata esclusivamente a base di acqua, sempre meno pericolosi per l'uomo e l'ambiente, in grado di risolvere i più svariati problemi di verniciatura.

Lo **smalto BRIO-LACK** è un acrilico puro per esterni ed interni.

In particolare lo smalto BRIO-LACK:

- È di facile impiego;
- Ha un'ottima pennellabilità e dilatazione;
- Presenta una buona adesione a svariati supporti;
- Ha un'ottima copertura;
- Ha un'elevata resistenza all'abrasione e al lavaggio;
- È inodore sia nella fase di applicazione che nella fase di essiccazione.

Il prodotto è iningiallente, dotato di ottima stabilità alla luce e agli agenti atmosferici; inoltre, possiede alta plastificazione ed elasticità.

Lo **smalto BRIO-LACK** è disponibile nelle versioni: lucido o satinato, bianco o richiederlo già colorato come da cartella "I SEGNI DEL COLORE".

CONFEZIONI:

Lo smalto **BRIO-LACK** viene fornito in confezioni da LT. 0,750 e da LT. 3 nelle 125 tinte di cartella "I SEGNI DEL COLORE".

BRIO-LACK SMALTO ACRILICO CODICE PRODOTTO 401001 LUCIDO CODICE PRODOTTO 401002 SATINATO

- finitura protettiva adatta per supporti quali: ferro - legno - lamiera zincata -PVC - muro;
- facile applicazione e ottima copertura;
- elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ottima stabilità alla luce;
- inodore, non tossico, non infiammabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di legante: speciali resine e additivi

Acrilici.

Peso specifico: Lucido 1,200 c.ca

Satinato 1,300 c.ca

Colore: Bianco + 124 tinte "I SEGNI DEL COLORE"

Aspetto del

film essiccato: Lucido - Satinato

Resa: 10 - 12 MQ/LT (per mano) in funzione

dell'assorbimento del supporto

Metodo di applicazione: a pennello, rullo

di pelo, spruzzo.

Е

Essiccazione: fuori polvere 1-2 ore

asciutto 5-6 ore

Sovraverniciatura: eseguire l'applicazione

della mano successiva

dopo 6-8 ore

Temperatura di

applicazione: da +5°C a +35°C (Con umidità

non superiore al 75%)

NORME D'IMPIEGO RACCOMANDAZIONI

A causa della sua caratteristica specifica di contenere acqua lo **smalto BRIO-LACK** 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

Lo **smalto BRIO-LACK** è un prodotto polivalente adatto ad essere applicato sui più svariati supporti, previa pulizia e preparazione degli stessi con gli adeguati prodotti di fondo.

Ciclo applicativo:

Su supporti in ferro:

Pulire e spazzolare il supporto, applicare una o due mani di **BRIO-LACK antiruggine**, successivamente applicare:

- Applicazione a pennello: due mani di BRIO-LACK smalto diluito con il 10% c.ca di acqua;
- Applicazione a rullo: due mani di BRIO-LACK smalto diluito con il 5% c.ca di acqua;
- Applicazione a spruzzo: due mani di BRIO-LACK smalto diluito con il 15-20% c.ca di acqua.

Su supporti in legno:

Pulire e spazzolare il supporto, applicare una o due mani di **BRIO-LACK fondo**, successivamente applicare:

- Applicazione a pennello: due mani di BRIO-LACK smalto diluito con il 10% c.ca di acqua;
- Applicazione a rullo: due mani di BRIO-LACK smalto diluito con il 5% c.ca di acqua;
- Applicazione a spruzzo: due mani di BRIO-LACK smalto diluito con il 15-20% c.ca di 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, per evitare un'essiccazione troppo veloce del prodotto con conseguente irregolarità nell'applicazione e nella resistenza.

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)
Pittura per finitura e tamponature interni/esterni per legno, metallo e plastica.
Valore limite UE per questo prodotto (cat. d/BA) 130 g/l (2010)

Questo prodotto contiene al massimo 130 g/l di COV.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.