

## 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.

**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 E 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 ininflamabile;
- 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.**