



BUCCIA LUCIDA

RIVESTIMENTO PLASTICO DI TIPO "BUCCIATO LUCIDO" PER INTERNI

CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI

BUCCIA LUCIDA è un rivestimento plastico murale di aspetto lucido a base di resine sintetiche insaponificabili in emulsione, adatto per superfici murali interne per tutti i campi dell'edilizia (pubblica, industriale e civile).
 Il suo impiego più comune è nel rivestimento decorativo e funzionale delle zoccolature murali grazie alla lavabilità che ne permette una semplice manutenzione.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Supporti:

Intonaci, sia nuovi che con trattamenti esistenti, calcestruzzi, gessi, cartongessi.

Preparazione dei supporti:

I supporti devono essere in buone condizioni, stagionati, asciutti e non sfarinanti. Nel caso di supporti ammalorati, provvedere alle riparazioni necessarie con metodologie e prodotti idonei.

Isolare con Fix-Step diluito con acqua in rapporto 1 a 5 (1 a 3 se il supporto assorbe molto). La perfetta preparazione delle superfici è condizione essenziale per la buona riuscita del lavoro. Muri ben isolati consentono una facile messa in opera dei rivestimenti senza difetti, quali strappi, bruciature durante l'applicazione, giunte, macchie o altri difetti a lavoro ultimato.

Superfici già tinteggiate

Assicurarsi che le vecchie pitturazioni siano ben ancorate al supporto e non presentino distacchi o sollevamenti.

Sulle vecchie pitturazioni, come pure su supporti ripristinati, è necessario applicare una mano di isolante a solvente adeguatamente diluito.





**MODALITA' DI
APPLICAZIONE**

Applicazione e diluizioni

- ✓ Diluente: acqua
- ✓ % di diluizione: non prevista, massimo 2% solo per regolare il rilievo della bucciatura.
- ✓ Condizioni ambientali idonee: temperatura, al momento dell'applicazione, deve essere compresa tra +5 e +35 gradi centigradi.
- ✓ Attrezzatura: rullo di spugna.

Descrizione: Il rivestimento è fornito pronto all'uso. Applicare su muro, direttamente con rullo di spugna in maniera uniforme.

RESA

BUCCIA LUCIDA ha una resa, per mano, di $0.6 \div 0.7 \text{ Kg/m}^2$

COLORI

Tutti i colori della cartella colori STEPLAST "sistema tintometrico"

IMBALLI

Latte in plastica da Kg 20

CONSERVAZIONE

BUCCIA LUCIDA deve essere stoccato nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +40°C. Il prodotto teme il gelo



CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

- ✓ Massa Volumica (peso specifico): $1,180 \div 1.250 \text{ Kg/dm}^3$
- ✓ Viscosità: aspetto in pasta .
- ✓ Residuo secco in peso: $60 \pm 2\%$
- ✓ PH $8 \div 9$
- ✓ Tipo legante: polimeri vinil-acrilici in dispersione acquosa
- ✓ Punto di infiammabilità: non infiammabile
- ✓ Tempo di essiccazione: il prodotto è asciutto in 5-6 ore, secondo le condizioni termogrignometriche ambientali. L'indurimento in profondità prosegue gradualmente nell'arco di 3-4 giorni.
- ✓ Intervalli di sovraverniciatura: 24h

Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza .

Nota di responsabilità

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità.

Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie