

PLAST BUCCIATO

Rivestimento plastico interno-esterno idrorepellente

Rev. 1 Anno 2021

Pag. 1/2

DESCRIZIONE

PLAST BUCCIATO è un rivestimento a base di farine di quarzo purissimo, resine in emulsione acquosa e pigmenti altamente resistenti alla luce ed agli U.V., per consentire una finitura ad effetto buccia d'arancia più o meno accentuata. Presenta una particolare resistenza all'usura, alle abrasioni, agli agenti atmosferici e all'azione degradabile del tempo. L'aggiunta di additivi polivalenti ad azione antimuffa

L'aggiunta di additivi polivalenti ad azione antimuffa, rende il **PLAST BUCCIATO** inattaccabile dalle muffe e dai batteri. Impiego ottimale negli ambienti industriali, marini e climatici. Rivestimento ideale per pareti soggette a particolare usura. Il prodotto si può applicare in qualsiasi stagione purché la temperatura sia superiore a 5° C.

PLAST BUCCIATO è conforme alla norma UNI EN 15824 per la marcatura CE e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006) per quello che riguarda il contenuto di solventi organici volatili.

IMPIEGHI

Preparazione del supporto

SU SUPPORTI VECCHI

- Assicurarsi che le superfici siano asciutte.
- Asportare meccanicamente i residui non perfettamente ancorati al supporto.
- Pulire accuratamente da eventuali residui di olio, grasso e sporco.
- Stuccare eventuali difetti con adeguati prodotti sigillanti.
- In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con specifici sanificanti ad azione biocida.
- Se necessario applicare una mano di fissativo (tipo AB PRIMER TOP), quindi procedere con l'applicazione di una mano di **PLAST BUCCIATO**.

SU SUPPORTI NUOVI

- Assicurarsi che il muro sia ben stagionato (non inferiore a 28 gg). Le superfici devono essere asciutte, non friabili e prive di sali, umidità, muffe e alghe.
- Applicare una mano di fissativo (tipo A.B.PRIMER TOP), quindi procedere con l'applicazione di una mano di **PLAST BUCCIATO**.

APPLICAZIONE

PLAST BUCCIATO si spalma con la taloscia in ferro e poi si passa alla sagomatura mediante rullo in espanso o a nido d'ape. **Resa indicativa:** 1-1,5 kg/mq

Diluizione	Pronto all'uso
Temperatura dell'ambiente	+5°C/+35 °C.
Umidità relativa dell'ambiente	<75%.
Temperatura del supporto	+5 °C/+35 °C.
Umidità del supporto	<10% U.R..

CONFEZIONI: Latte da 25 e 10 kg.

MANIPOLAZIONE - STABILITA'

Stoccaggio: in ambienti con temperatura compresa fra 5 e 35° C.

Il prodotto finito se conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e nei contenitori sigillati, non presenta alcun problema di stabilità. Il tempo massimo di stoccaggio consigliato è 24 mesi.

Il prodotto teme il gelo. 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.