



DESCRIZIONE

QUARZO BUCCIATO

Rivestimento murale al quarzo a finitura bucciato

Rivestimento plastico murale a rilievo bucciato per interni ed esterni. L'ottimo potere riempitivo permette di nascondere eventuali microlesioni mantenendo nel tempo le sue caratteristiche. Buona resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

(Dati principali rilevati a 20° e con umidità relativa inferiore al 75 %)

<i>Aspetto e finitura</i>	<i>Bucciato</i>
<i>Colori / Basi</i>	<i>Bianco B1</i>
<i>Supporti di applicazione</i>	<i>Interni/Esterni</i>
<i>Natura del legante</i>	<i>Vinil versatato</i>
<i>Resa teorica per mano</i>	<i>3 - 5 mq/l</i>
<i>Applicazione e diluizione</i>	<i>a rullo con acqua 0 - 20% secondo la finitura a frattazzo con acqua 0 - 20% secondo la finitura</i>
<i>Pulizia attrezzi</i>	<i>Con acqua potabile</i>
<i>Secco al tatto</i>	<i>40' - 1h 10'</i>
<i>Sovraverniciabile</i>	<i>6 - 8 h</i>
<i>Essiccazione completa</i>	<i>24 h</i>
<i>Peso specifico</i>	<i>1,60 +/- 0,05 g/ml</i>
<i>Viscosità</i>	<i>Tixotropica</i>
<i>Vita di stoccaggio</i>	<i>24 mesi (in luogo fresco e asciutto)</i>
<i>Confezioni</i>	<i>Litri 4 - 14</i>

**AVVERTENZE E
CONSIGLI UTILI**

Diluire il prodotto nelle percentuali indicate per facilitare l'applicazione e la distensione.

Mescolare bene prima dell'uso.

Non applicare con temperatura dell'aria e/o del supporto inferiore a +8°C o superiore a +35° C. Non applicare con umidità relativa superiore a 80%.

Non applicare su parete esposta al sole diretto, o in caso di vento, pioggia o nebbia.

Non applicare in previsione di piogge, gelo, o forti escursioni termiche tra giorno/notte con possibile presenza di condensa superficiale.

Non applicare su supporti freschi, o umidi, o in fase di disgelo.

Le basse temperature notturne influenzano negativamente la perfetta reticolazione del prodotto.

Verificare preventivamente temperatura e umidità del supporto.

Non interrompere l'applicazione se non completata la parete.

Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette per almeno 48 ore dalla pioggia e dalla condensa che deriva da escursioni termiche.

Il prodotto completa la polimerizzazione e quindi l'essiccazione raggiungendo la massima resistenza in 10 giorni circa in condizioni ottimali. Qualora il prodotto dovesse subire dilavamenti in questo periodo potrebbero formarsi antiestetiche colature dall'aspetto traslucido. Tale fenomeno è di natura temporanea e può essere eliminato tramite idrolavaggio o semplicemente attendendo le successive piogge. Utilizzare sempre materiale della stessa fabbricazione. Qualora non fosse possibile evitare di accostare due lotti differenti ed utilizzare eventuali interruzioni di continuità della superficie, spigoli, solai, pilastri o altro. Conservare il prodotto privo di acqua in un contenitore sigillato posto in ambiente fresco, asciutto e lontano da fonti di calore.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Smaltire i contenitori vuoti secondo le disposizioni locali.

Per ulteriori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto consultare la relativa scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle conoscenze tecniche e scientifiche del COLORIFICIO AREA 51. Tuttavia non costituiscono garanzia di risultato in quanto le condizioni e le modalità di applicazione sono al di fuori di ogni controllo. Si consiglia di valutare sempre l'effettiva idoneità del prodotto ad ogni singolo caso specifico e di rispettare le prescrizioni d'uso indicate nella scheda tecnica.



Zona industriale C/da Sant' Antuono

84035 Polla - SA - Italy

Tel + 39 0975 391005

Telefax + 39 0975 375811

E-mail: info@colorificioarea51.it