



Diluibile con acqua.



Il prodotto è pronto all'uso, ma può essere leggermente diluito con acqua.



Consumo di 1,0÷1,2kg/mq



In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 4+6 ore.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra gli 8°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.



Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 5°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di 2 (due) anni.



Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.

IU-RV-PLC194

IDEALI & UTILI

[Buccia d'arancio]

RIVESTIMENTI / PLASTICI CONTINUI



A base di resine acriliche in emulsione acquosa, biossido di titanio, pigmenti organici ed inorganici ed additivi pregiati. Per supporti interni di cemento, intonaco civile, legno, gesso, cartongesso.

Rivestimento plastico continuo di ottima qualità, ad effetto bucciato fine lucido.

CICLO: Su supporto nuovo: accertarsi che l'intonaco abbia raggiunto la stagionatura di almeno 28 giorni, controllare che la superficie sia asciutta, pulita e senza presenza di polvere o parti poco consistenti. Applicare quindi una mano di fissativo acrilico FixCipir oppure di fissativo a micro particelle Lacca 140W. Dopo almeno 18 ore si potrà procedere con l'applicazione di Buccia d'arancio.

Su supporti già pitturati: provvedere ad una accurata asportazione della vecchia pittura non aderente al supporto. Nel caso di presenza di muffe è consigliato trattare la superficie preventivamente con RisanMur. Verificato che il muro è perfettamente asciutto spolverato, si procederà con l'applicazione del fissativo Lacca 1400RM, oppure del fissativo PlexiPrimer fondo colorato. Dopo almeno 18 ore si potrà applicare Buccia d'arancio.

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

NOTE: Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +30°C - umidità relativa <70%. Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +30°C - umidità <10%. Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione. (generalmente di quattro settimane).

Usare in luogo ben ventilato.

CIPIR garantisce che le informazioni sono fornite al meglio della sua esperienza e conoscenza tecnico-scientifica; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo.

Peso specifico: 1,500 kg/lt

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Pitture per pareti esterne
di supporto minerale
(Cat A/c) BA 40 gr/lt (2010)
BUCCIA D'ARANCIO
contiene max 40 gr/lt di COV

Revisione: 2.0



8 012760 701174 >	(IDRV01) Bianco - 25 kg
8 012760 701150 >	(IDRV01) Bianco - 5000 g
8 012760 701211 >	(IDRV02) Grigio pietra - 25 kg
8 012760 701167 >	(IDRV02) Grigio pietra - 5000 g

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
25 kg	305x305x285	1	3	11	33
5000 g	195x195x173	1	6	24	144

