

PR-RV-PLC330

PROFESSIONALE

CipirLux

RIVESTIMENTI / PLASTICI CONTINUI

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 microparticelle "LACCA 140W".

Dopo almeno 18 ore si potrà procedere con l'applicazione di CipirLux. 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 sia perfettamente asciutto spolverato, si procederà con l'applicazione del fissativo "FIXCIPIR", oppure del fissativo "LACCA 140W".

Dopo almeno 18 ore si potrà applicare CipirLux.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

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/lit (2013)

CIPIRLUX
contiene max 40 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,500 kg/l



Diluibile con acqua.



acqua.

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



Consumo di 1÷1,2 kg/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 i 10°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.



Per supporti interni di cemento, intonaco civile, legno, gesso, cartongesso.

A base di resine acriliche in emulsione acquosa, biossido di titanio, pigmenti organici ed inorganici ed additivi pregiati.

CIPIR
coatings and paintings





8012760000796 5000 g

8012760001809 10000 g

8012760001021 20 kg

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
5000 g	195x195x173	1	6	24	144
10000 g	220x220x203	1	5	18	90
20 kg	305x305x285	1	3	11	33

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.