

PR-RV-PLC347

PROFESSIONALE

IntoPlast

RIVESTIMENTI / PLASTICI CONTINUI

Rivestimento plastico continuo di ottima qualità, ad effetto bucciato al quarzo ruvido per esterno ed interno.

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 IntoPlast.

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 e spolverato, si procederà con l'applicazione del fissativo "FIXOXAN", oppure del fissativo "CIPIRFOND" fondo colorato. Dopo almeno 18 ore si potrà applicare IntoPlast.

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)
INTOPLAST
contiene max 40 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,800 kg/l



Diluibile con acqua.



Il

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



Consumo di 1,5÷2,0kg/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.



A base di resine acriliche in emulsione acquosa, biossido di titanio, pigmenti organici ed inorganici ed additivi pregiati, carbonati di calcio e quarzi silicei selezionati.

Per supporti esterni di cemento, intonaco civile, legno ed interni quali gesso, cartongesso, intonaci e legno.

CIPIR
coatings and paintings





8012760001922 10000 g

8012760000314 25 kg

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

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Per applicazione all'esterno è consigliato proteggere dall'umidità e dalla pioggia le superfici trattate per almeno 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.

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.