



Diluibile con acqua.



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



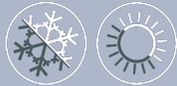
Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 8±10mq/lt per due mani di applicazione.



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. Per supporti esterni di cemento, intonaco civile, legno.*

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

**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 CipirPlast esterno.

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 "FIXOXAN", oppure del fissativo "CIPIRFOND" fondo colorato. Dopo almeno 18 ore si potrà applicare CipirPlast esterno.

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/lt (2013)  
**CIPIRPLAST ESTERNO**  
contiene max 40 gr/lt di COV

Peso specifico: 1,500 kg/l





8012760000420 5000 g

8012760000413 10000 g

8012760000406 25 kg

8012760000437 (colori vari) - 25 kg

| FORMATI DISPONIBILI | DIMENSIONI P x L x H (mm) | PZ. X IMB. | STRATI B. | X STRATO | X BANCALE |
|---------------------|---------------------------|------------|-----------|----------|-----------|
| <b>5000 g</b>       | 195x195x173               | 1          | 6         | 24       | 144       |
| <b>10000 g</b>      | 220x220x203               | 1          | 5         | 18       | 90        |
| <b>25 kg</b>        | 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.