



Diluibile con acqua.



leggermente diluito con acqua.

Il prodotto è pronto all'uso, ma può essere



Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 8±10mq/lit 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/lit (2013)
CIPIRPLAST ESTERNO
contiene max 40 gr/lit 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
5000 g	195x195x173	1	6	24	144
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.