



Diluibile con acqua.



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



Consumo in funzione della granulometria: tipo M1: 2,7÷3,0kg/mq tipo M2:

3,7÷4,0kg/mq



In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 4÷6 ore, sovraverniciabile dopo 24 ore e secco in profondità dopo almeno 48 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 e granulati di marmo naturali selezionati. Resistente alla luce, agli alcali ed alla formazione di muffe e batteri.*

*Per pareti esterne o interne, in gesso, intonaco civile, rustico o legno.*

*Disponibile negli spessori: M1, M2*

**Rivestimento plastico continuo a base di granulati di marmo naturali in resina acrilica.**

**CICLO:** Su supporto nuovo: accertarsi che l'intonaco abbia raggiunto la stagionatura di almeno 28 giorni, controllare che la superficie sia asciutta, pulita, senza presenze di polvere o parti poco consistenti. Applicare quindi una mano di fissativo all'acqua "FIXCIPIR" diluito con acqua nel rapporto max di 1 parte di prodotto con 5 parti di acqua. Lasciare trascorrere almeno 12÷18 ore quindi applicare GranulPlast. Supporti già pitturati o ammalorati: procedere con un'accurata asportazione della vecchia pittura non aderente al supporto oltre ad eventuali altre parti non perfettamente aderenti alla superficie, nel caso di presenza di muffe è consigliato trattare le pareti con "RISANMUR". Verificato che il muro sia perfettamente asciutto e spolverato, si procede con l'applicazione del fissativo "LACCA 1400RM" oppure nel caso di pareti macchiate o non uniformi è consigliato l'impiego di "CIPIRFOND" fondo colorato coprente per pareti esterne. Per il fissaggio di pareti interne si consiglia l'utilizzo di "FIXCIPIR" oppure "LACCA 140W" coprente e dopo almeno 12÷18 ore si potrà applicare GranulPlast.

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)  
**GRANULPLAST**  
contiene max 40 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,600 kg/l





8012760000338 25 kg

| FORMATI DISPONIBILI | DIMENSIONI P x L x H (mm) | PZ. X IMB. | STRATI B. | X STRATO | X BANCALE |
|---------------------|---------------------------|------------|-----------|----------|-----------|
| 25 kg               | 292x292x330               | 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.