



Diluibile con acqua.



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

acqua.



Consumo in funzione della granulometria: tipo M1:

1,5±1,9kg/mq tipo M2:

2,0±2,4kg/mq tipo M3: 3,2±3,5kg/mq



In normali condizioni di

temperatura (22°C) e umidità

relativa (60%) la superficie risulta

secca al tatto in 5÷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.



*Rivestimento plastico a base di resine acriliche e biossido di titanio con l'aggiunta di quarzi selezionati puri ed additivi vari che ne garantiscono l'alta resistenza agli alcali, tenuta del colore nel tempo alle varie condizioni climatiche. Su intonaci civili, cemento, cicli cappotto, calcestruzzo, gesso, cartongesso, intonaci rustici.*

*Disponibile negli spessori: M1, M2, M3*

### Rivestimento plastico continuo ad effetto fratazzato.

**CICLO:** Su supporto nuovo: accertarsi che l'intonaco abbia raggiunto la stagionatura di almeno 28 giorni, controllare che la superficie sia asciutta, pulita, senza la presenza di polvere o parti poco consistenti. Applicare quindi una mano di fissativo "FIXCIPIR" diluito con acqua nel rapporto max di 1 parte di prodotto in 5 parti di acqua. Lasciare trascorrere almeno 12÷18 ore quindi applicare il rivestimento Fratazzato.

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 è perfettamente asciutto e spolverato, si procede con l'applicazione del fissativo al solvente "LACCA 1400RM" oppure nel caso di pareti macchiate, scure o cromaticamente non uniformi è consigliato fissare con "CIPIRFOND" colorato coprente. Dopo 12÷18 ore si potrà applicare il rivestimento Fratazzato.

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)

**FRATAZZATO** contiene max 40 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,800 kg/l





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>25 kg</b>	305x305x285	1	3	11	33

<b>8012760701181</b>	(IDRV01) <b>Bianco</b> - 5000 g
<b>8012760701204</b>	(IDRV01) <b>Bianco</b> - 25 kg
<b>8012760701198</b>	(IDRV02) <b>Grigio pietra</b> - 5000 g
<b>8012760701235</b>	(IDRV02) <b>Grigio pietra</b> - 25 kg

**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.