



PR-ID-MNP356


RestauraCal


PROFESSIONALE


IDROPITTURE / MINERALI GRASSELLO DI CALCE O SILICATO


 Diluibile con acqua. Miscelabile con coloranti CIPIR o con il sistema tintometrico "ChròmaSystem".


 Per applicazione a pennello diluire al 15÷20% per la prima mano e 10÷15% per la seconda. Per applicazione a rullo di lana diluire al 20÷25% per la prima mano e 15÷20% per la seconda.

 Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 5÷6mq/lt per due mani di applicazione.

 In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 3÷5 ore, sovraverniciabile dopo 24 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 un anno.

 Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



*A base di grassello di calce a lunga stagionatura, coloranti naturali ed additivi ecologici.*

*Su tutte le superfici murali interne ed esterne a base minerale es. intonaci civili, rustici o a base di calce. Particolarmente indicata quando si vogliono ottenere delle finiture con effetto antichizzato. Trova ampio impiego nei centri storici nel recupero e decorazione di palazzi antichi.*

Pittura minerale alla calce.

**CICLO:** Su muri nuovi: assicurarsi che il supporto sia pulito e perfettamente asciutto. Procedere con la prima passata di "LACCA 140W". Trascorse almeno 12÷18 ore si potrà applicare la prima mano di prodotto. Dopo 24 ore si potrà completare con l'applicazione della seconda mano di RestauraCal.

Su gesso e cartongesso: dopo aver verificato che la superficie sia asciutta e pulita, nonché adeguatamente stuccata e preparata, si potrà applicare la prima passata di fissativo coprente "CIPIRFOND" diluito al max 15÷20% con acqua.

Dopo almeno 12÷18 ore si può applicare la prima mano di RestauraCal. Trascorse altre 18 ore si potrà completare il ciclo con l'applicazione della seconda mano di RestauraCal.

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)  
**RESTAURACAL**  
contiene max 40 gr/lt di COV

Peso specifico: 1,600 kg/l

  
coatings and paintings





8012760001717 17 lt

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
17 lt	292x292x364	1	3	11	33

**AVVERTENZE:** Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Si consiglia di proteggere dalla pioggia e dall'umidità la superficie per almeno 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.

**NOTE:** Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +35°C - umidità relativa <75%.

Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +35°C - umidità <10%.

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato.

Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

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.