



Pronto all'uso. Diluibile con un massimo del 7% di acqua.



Possono essere utilizzati diversi strumenti per l'applicazione. Il rullo di lana potrebbe risultare più semplice per ottenere una superficie liscia e uniforme. Stendere con passate incrociate.



Il contenuto di 750ml è sufficiente per 3,5mq per due mani di applicazione e in funzione dell'assorbimento del supporto.



In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) fuori polvere: 2÷4 ore. Tra le mani: 12÷18 ore. Completamente asciutto dopo 72 ore.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra gli 8°C e 35°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.



*Pittura Lavagna si presenta di aspetto opaco proprio come una lavagna tradizionale e può essere utilizzata su pareti in muratura e legno. È opportuno trattare preventivamente la superficie con un fissativo aggrappante. Proprio come una classica lavagna, può essere pulita usando un normalissimo cancellino o un qualsiasi tessuto e, per una pulizia totale è anche possibile utilizzare un panno umido. Pittura lavagna è un prodotto all'acqua pronta all'uso.*

**Pittura lavagna permette di trasformare qualsiasi superficie murale o di legno in una lavagna tradizionale dove poter scrivere con normali gessetti e cancellare con estrema facilità.**

**CICLO:** Su muri nuovi: assicurarsi che il supporto sia pulito e perfettamente asciutto. Procedere con la prima passata di "FIXCIPIR". 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 Pittura lavagna.

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 "FIXCIPIR" diluito al max 15÷20% con acqua.

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

Attendere almeno 72 ore (3 giorni) per utilizzare come lavagna la superficie trattata affinché risulti essiccata in profondità e non sia compromessa dall'uso dei gessetti.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI  
Valore limite UE di COV  
(direttiva 2004/42 CE)  
Pitture opache per pareti  
e soffitti interni  
(Cat A/a) BA 30 gr/lit (2013)  
**PITTURA LAVAGNA**  
contiene max 30 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,600 kg/l





8012760255196 750 ml

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
750 ml	108x108x127	6	9	66	594

**AVVERTENZE:** Mescolare efficacemente prima dell'uso fino a quando il contenuto del barattolo faccia intuire la presenza di depositi dei componenti più pesanti del prodotto sul fondo.

EUH208 Contiene: 2-BUTANONOSSIMA - Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza richiesta.

**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.