



Pronto all'uso. Diluibile con un massimo del 5÷15% di acqua.

Miscelabile con coloranti specifici per decorativi.



A pennello o rullo per la tecnica "a togliere" prima della lavorazione con l'attrezzo specifico (straccio, tampone, spugna...) atto ad ottenere l'effetto desiderato. Direttamente con l'attrezzo specifico per la tecnica "a mettere".



Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 8÷12mq/lit per la mano di applicazione. La resa varia comunque in funzione della tipologia del supporto e della tecnica applicativa usata.



In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) fuori polvere: 1÷2 ore. Completamente asciutto 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 2 (due) anni.



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



*Permette di riprodurre effetti esclusivi e personalizzati, mediante l'uso di diversi attrezzi.*

*La versatilità d'applicazione garantisce eccellenti risultati estetici nella decorazione d'interni. Studiata nel rispetto dell'ambiente, inodore e perfettamente lavabile è dotata di una buona resistenza agli urti e all'abrasione. Con coloranti universali permette la realizzazione di ambienti di tendenza.*



**Finitura acrilica lucida semitrasparente, lavabile, per interni.**

**CICLO:** Dopo aver preparato il supporto con "FONDO DI BASE" seguendo lo specifico ciclo applicativo, procedere con la stesura di Velatura lucida.

Tecnica "a togliere": stendere Velatura lucida con un pennello o rullo partendo dall'angolo superiore della stanza a fasce verticali di circa un metro per tutta l'altezza, stendendo il prodotto in modo uniforme. In rapidissima successione decorare la superficie con l'attrezzo decorativo scelto. Procedere in questo modo fino a completare l'applicazione sull'intera superficie da decorare.

Tecnica "a mettere": intingere l'attrezzo decorativo scelto, eventualmente inumidito precedentemente, con Velatura lucida (nel caso di effetto spugnato, si consiglia di applicare un sottile strato di prodotto su di un supporto rigido non assorbente ed intingervi la spugna) e realizzare l'effetto sul supporto. Procedere in questo modo fino a completare l'applicazione sull'intera superficie da decorare.

Velatura lucida può essere colorata in base al proprio gusto estetico, scegliendo tra le tinte della cartella colori per decorativi. Miscelare accuratamente prima dell'applicazione.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI  
Valore limite UE di COV  
(direttiva 2004/42 CE)  
Pitture per effetti decorativi  
(Cat A/I) BA 200 gr/lit (2013)  
**VELATURA LUCIDA**  
contiene max 200 gr/lit di COV





8032439002159 750 ml

8032439002166 4000 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
4000 ml	220x220x203	1	5	18	90



**AVVERTENZE:** Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

**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.