

GD-DE-DEF652

GAIA DECORAZIONE

Metall - Rotgold

DECORATIVI / EFFETTI

Finitura acrilica all'acqua, ideale per interni con effetto decorativo metallico color oro-rosso

Segno di regalità e ricchezza, certo, ma anche di energie positive per il calore e luce solare che questo colore è in grado di trasmettere.

CICLO: Il prodotto è pronto per l'utilizzo, non necessita di diluizione e nemmeno di colorazione.

Di facile applicazione permette di ottenere gli effetti più disparati a seconda dello strumento utilizzato.

La prima stesura con pennello spalter o frattone inox e la lavorazione successiva con frattone inox o plastica, spugna marina, tamponi o altro strumento.

Preparare il supporto con "FONDO DI BASE" con almeno due mani di fondo a distanza di almeno 6 ore l'una dall'altra, procedere quindi, dopo 6 ore dall'ultima mano di fondo, con la stesura di una mano di Metall - Rotgold.

Metall - Rotgold può essere steso con pennello Spalter o con frattone inox o plastica.

Prima dell'essiccazione della superficie si può procedere con tamponi, spugna marina o frattoni per ottenere l'effetto desiderato.


La quantità di materiale impiegato, la dimensione, la forma e l'intensità delle pennellate determinano l'effetto estetico finale.





Permette di ottenere superfici dai particolari contrasti di luce, tali da valorizzare gli ambienti sia classici che moderni, in linea con le più attuali tendenze della decorazione d'interni. Indicato per intonaci, premiscelati, superficie a gesso e cartongesso.





 Pronto all'uso.
Miscelabile con prodotti simili della serie Metall


 Utilizzare un pennello Spalter e passarlo a pennellate incrociate o rullo a pelo corto. Utilizzare frattone inox o plastica, tamponi o spugna marina per l'effetto desiderato di finitura.

 Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 9÷10 mq/lt 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. Tra le mani: 4÷6 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.

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/lt (2013)
METALL - ROTGOLD
contiene max 200 gr/lt di COV





8012760806046 750 ml

8012760806145 2500 ml

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
750 ml	133x133x110	6	8	66	528
2500 ml	202x202x134	1	6	22	132



AVVERTENZE: Miscelare accuratamente prima dell'applicazione.

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.