

OXIDCAP FONDO

Decorativo ad effetto rame ossidato

CARATTERISTICHE OXIDCAP FONDO è un decorativo a base acquosa che permette di ottenere superfici con l'aspetto del rame ossidato. L'effetto finale si ottiene applicando OXIDCAP FONDO, che contiene polvere di metallo e crea un fondo simile a un supporto di rame e ossidando successivamente la superficie ottenuta con OXIDCAP ATTIVATORE, una soluzione reagente che crea l'effetto rame invecchiato. Utilizzando come strato di finitura la vernice OXIDCAP FINITURA è possibile bloccare l'ossidazione del fondo quando si è raggiunto l'effetto desiderato e proteggere il decorativo da tutti gli agenti che possono degradarlo.

COMPOSIZIONE OXIDCAP FONDO è un prodotto formulato con resine stirolo acriliche in dispersione acquosa, polvere di metallo e additivi speciali.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO	Classe EN13300	Metodo	Valore
Residuo secco in peso		Interno PF25	45-49%
VOC , Direttiva 2004/42/CE Pitture per effetti decorativi		Punto 9.2 scheda di sicurezza	< 200 g/l
Coprenza	1 (10m ² /l)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 99.5
Brillantezza	Satinato	UNI EN ISO 2813	Gloss >10 e < 60

SPECIFICHE			
Peso Specifico		Interno PF3	1350-1450 g/l
Copertura		Interno PF11	> 99.5
Essiccazione		Interno PF2	Sovrapplicabile 3h Completa 5giorni

STOCCAGGIO Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

COLORI Rame

IMPIEGO OXIDCAP FONDO è impiegato per ottenere l'effetto rame ossidato su superfici interne. La soluzione OXIDCAP ATTIVATORE può essere modulata per ottenere l'effetto estetico desiderato. Infine OXIDCAP FINITURA funge da protezione del decorativo, può essere applicato in più strati a seconda della resistenza che si vuole ottenere. OXIDCAP FINITURA modifica l'aspetto del supporto. E' consigliabile quindi eseguire delle prove applicative per individuare come ottenere il risultato più gradito.

ATTREZZI Pennello, rullo, spruzzo.

DILUIZIONE Rullo, Pennello: 5-20% con acqua in volume.
Spruzzo Airless: 0-10% con acqua in volume.

RESA 14-16 m²/l per strato

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE +5°C +30°C

SISTEMI DI PITTURAZIONE **1-Cartongesso, intonaci cementizi, intonaci di malta bastarda, di calce idraulica, rasature a stucco, cemento armato, prefabbricati in cemento nuovi e vecchie pitture lavabili esenti da muffa**

Fondo Asportare tracce di polvere, eseguire eventuali stuccature con *Stucco Light*. Su supporto asciutto applicare uno strato di *Acrilifix* o uno

OXIDCAP FONDO

Decorativo ad effetto rame ossidato

strato di *Ecolora Absolutecap*.

- Finitura** Dopo 3-4 ore applicare due strati di OXIDCAP FONDO intervallati da 3h uno dall'altro.
- Ossidazione della finitura** Dopo essiccazione di circa 12 ore applicare OXIDCAP ATTIVATORE con pennello e spugna nelle quantità e con le modalità applicative che portano all'effetto voluto (vedi scheda tecnica). E' possibile applicare più strati successivi di OXIDCAP ATTIVATORE fino ad ottenere l'effetto desiderato.
- Protezione** Dopo 24 ore dall'ultimo strato di OXIDCAP ATTIVATORE e quando si è ottenuto l'effetto di superficie ossidata con l'estetica desiderata, spazzolare delicatamente la polvere di ossido superficiale in eccesso e procedere con l'applicazione di OXIDCAP FINITURA. Applicare uno o più strati a seconda del grado di protezione che si desidera ottenere.

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura decorativa per interno a base di resine stirolo acriliche in emulsione acquosa e polveri di metallo da applicare su diversi supporti, previa opportuna preparazione, con un consumo medio di 135 ml/m² per ottenere, come risultato della passivazione provocata da OXIDCAP ATTIVATORE, un effetto rame ossidato.

AVVERTENZE

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini. I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni. Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.