

CARATTERISTICHE Soluzione reagente che applicata sopra OXIDCAP FONDO provoca l'ossidazione del metallo in superficie creando un effetto antichizzato tipo rame invecchiato nel tempo.

COMPOSIZIONE Soluzione contenente sali con proprietà ossidanti

SPECIFICHE	VALORE	METODO
Peso specifico	975-1075 g/l	Interno PF3
Essiccazione	Sovrapplicabile 3h Completa 24h	Interno PF2

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

COLORI Incolore.

IMPIEGO OXIDCAP ATTIVATORE va applicato sopra OXIDCAP FONDO ben essiccato e va lavorato con pennello, spruzzino o eventualmente spugna modulando la soluzione per ossidare il metallo fino al risultato desiderato. L'effetto estetico dipende dallo strumento di applicazione, dagli strati e dalla quantità di reagente utilizzati e dai tempi di contatto del reagente con la superficie. Si consiglia di effettuare prove pratiche su un pannello dimostrativo per verificare come ottenere l'effetto desiderato.

SISTEMA DI PITTURAZIONE Applicare OXIDCAP ATTIVATORE con una spugna o un pennello sopra OXIDCAP FONDO, essiccato da almeno 12 ore. Lavorare la soluzione con l'effetto desiderato. Lasciare agire e dopo circa un'ora sarà possibile notare il cambiamento di colore della superficie. E' possibile eseguire un solo strato di OXIDCAP ATTIVATORE o procedere con successive applicazioni intervallate di 3 ore fino ad ottenere il risultato estetico desiderato.

Il rivestimento ossidato deve essere protetto con una vernice per mantenere l'effetto invariato. Dopo 24 ore dall'ultimo strato di OXIDCAP ATTIVATORE, spazzolare la polvere di ossido di rame in eccesso e applicare uno o più strati di OXIDCAP FINITURA a seconda del grado di protezione che si desidera ottenere.

Attenzione:
Impiegare guanti e occhiali di protezione
Proteggere le superfici che non sono interessate dall'applicazione di OXIDCAP ATTIVATORE

ATTREZZI Pennello, spugna marina o spruzzino in dotazione

DILUIZIONE Pronto all'uso

RESA 18-20 m²/l La resa è indicativa e dipende dal tipo di supporto e dal numero di strati applicato.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE +5°C +30°C

VOCE DI CAPITOLATO Soluzione reagente contenente sali speciali idonea per il trattamento superficiale di OXIDCAP FONDO allo scopo di creare un effetto rame

ossidato con un consumo medio di 50 ml/m².

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.