

CORROSION

Finitura a base di ferro per effetto ossidato disponibile in 2 colorazioni, RUGGINE e VERDERAME

Caratteristiche del Prodotto

Gel a base di ferro ideale da usare in combinazione con specifico ATTIVATORE CORROSION per la realizzazione di effetti ossidati su pareti realizzate con CALCETERRA base CT2 e CT3.

Campi di Impiego

CORROSION viene utilizzato per creare decorazioni ad effetto ossidato nelle sfumature della ruggine e del verde rame su pareti realizzate mediante CALCETERRA base CT2 e CT3; vista l'ottima lavorabilità del prodotto è possibile utilizzare CORROSION anche per realizzare degli stencil o altri disegni sulle pareti.

Preparazione del Supporto

Per la buona stesura di CORROSION, aspettare la completa asciugatura di CALCETERRA prima di procedere con la decorazione.

Preparazione del Prodotto

Il prodotto CORROSION deve essere miscelato in latta prima della stesura.

- *Catalisi*: prodotto monocomponente
- *Diluizione*: non necessaria.

Modalità di Applicazione

A completa essiccazione di CALCETERRA base CT2 o CT3, applicare a rullo, pennello o spatola CORROSION nel colore scelto ricreando la decorazione desiderata (es. applicare il colore RUGGINE e sovrapplicare o sfumare piccole parti con il VERDERAME); a completa essiccazione, procedere con la nebulizzazione di specifico ATTIVATORE CORROSION per innescare la reazione di ossidazione del prodotto e ottenere le sfumature ruggine e verde rame: è possibile ripetere la nebulizzazione di ATTIVATORE CORROSION per aumentare l'effetto d'ossidazione. A completa essiccazione, minimo 4-5 ore, nebulizzare specifico trasparente NANODROP per interrompere la reazione di ossidazione e "fissare" l'effetto.

NB: vista la porosità e gli assorbimenti di CALCETERRA si consiglia di applicare il prodotto in 2 volte bagnato su bagnato a distanza di 15-20 minuti l'una dall'altra.

NB: Per migliorare ulteriormente l'effetto ruggine, è possibile carteggiare localmente CORROSION prima di nebulizzare ATTIVATORE CORROSION.

Colori di Serie

CORROSION RUGGINE = effetto ossidato colore tipico della ruggine marrone chiaro e scuro

CORROSION VERDERAME = effetto ossidato verderame tipico del rame invecchiato

Condizioni Applicative e di Stoccaggio

- *Temperatura di applicazione:* compresa tra +5°C e +35°C.
- *Temperatura di Stoccaggio:* compresa tra +5°C e +35°C | TEME IL GELO
- *Pulizia attrezzi:* con acqua tiepida

Caratteristiche Tecniche (RUGGINE e VERDE RAME)

DATO TECNICO	UNITA' di MISURA	VALORI
Densità	Kg/L	1,60 ± 0,02
Viscosità Brookfield	cPs	13.000 ± 200
Residuo Secco	%	56 ± 2
Consumo materiale	Kg/m ²	0,200-0,250 Kg/m ² circa

Tempi di Reazione (T=20°C - U.R. 70%)

- *Pot-Life:* prodotto monocomponente
- *Secco al tatto:* circa 1-2 ore
- *Trattamento con ATTIVATORE CORROSION:* circa 2-3 ore

Confezioni CORROSION

- **RUGGINE:** 1 Kg
- **VERDE RAME** 1 Kg

Confezioni ATTIVATORE CORROSION

- 1 Kg

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico Gruppo GANI al numero +39.031.905163.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulla comune esperienza nel settore, senza garanzie specifiche implicite o esplicite. L'applicazione e l'impiego dei nostri prodotti hanno luogo al di fuori delle nostre possibilità controllo e ricadono pertanto sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

ELEKTA è una divisione di:

GRUPPO GANI S.r.l. - Via Vivaldi, 4 22071 Cadorago (CO) Tel: (+39) 031 905163

www.elektacalce.it - gruppogani@gruppogani.com