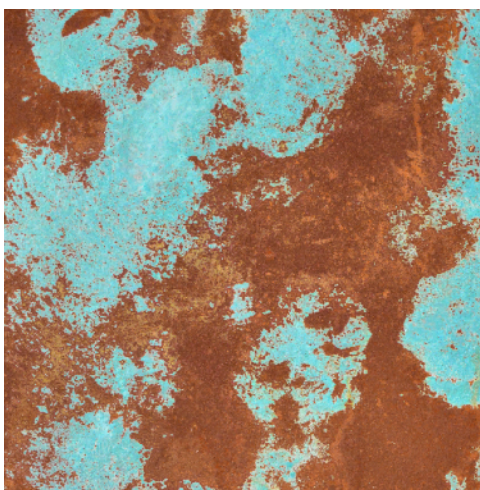


OXYDECOR[®] VERDERAME BRUNITO

Pittura metallica effetto rame ossidato brunito



DESCRIZIONE

Oxydecor[®] Verderame Brunito Isoplam[®] è un decorativo particolare, che va a ricreare la preziosità del rame e il suo naturale processo di ossidazione, sia come aspetto visivo che al tatto. Riproduce fedelmente il cambiamento che avviene al metallo esposto per lungo tempo alla corrosione degli agenti atmosferici.

Il netto contrasto delle maculature viene riprodotto abbinando il ciclo dell'Oxydecor[®] Verderame con il ciclo dell'Oxydecor[®] Rust.

Può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno. Verderame Brunito non cola e non macchia.

Trova largo impiego come decorativo per pareti di living, bagni, camere da letto, ristoranti, musei, uffici, negozi, spazi comuni, SPA, centri benessere, per parchi e villaggi vacanze, per mobili e complementi d'arredo...

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le temperature ambientali di lavorazione devono essere comprese tra 5 e 35°C.

Proteggere tutte le superfici e gli oggetti adiacenti che non vanno trattati con i prodotti Oxydecor[®] con Ricambio Polietilene Isocolor[®]: il contatto dei prodotti Oxydecor[®] con superfici metalliche può causarne l'ossidazione.

Oxydecor[®] Verderame Brunito si applica su superfici verticali sane e non friabili in calcestruzzo, cartongesso, intonaco e legno, previa mano di fondo con Deco Primer Finish Isoplam[®]; su superfici in plastica e su oggetti e complementi d'arredo consultare l'Ufficio Tecnico Isoplam per il primer più idoneo.

Su metallo è necessario sgrassare il supporto e applicare una mano di antiruggine Iso Ruggi Primer Isocolor[®] (valutare la possibilità di applicare Plamfix79 Isoplam[®]).

Ad asciugatura completata del primer, applicare **Oxyrust Primer** colorato, preventivamente diluito con un 10% di acqua, con rullo e far asciugare completamente.

PREPARAZIONE DEI PRODOTTI

Mescolare accuratamente i singoli prodotti prima dell'utilizzo.

Preparazione di Oxyrust Paint:

il prodotto è già pronto all'uso. Una volta aperta la confezione, il prodotto potrebbe presentare uno strato liquido semitrasparente sopra a uno molto denso, pesante e scuro: mescolare accuratamente il tutto.

Preparazione di Oxyrust Oxidant:

il prodotto è già pronto all'uso.

Preparazione di Oxyrust Activator:

il prodotto è già pronto all'uso.

Preparazione di Oxygreen Powder + Liquid:

1 confezione da 1 kg di Oxygreen Powder + 1 confezione da 0,8 Lt di Oxygreen Liquid.
Il prodotto mescolato deve essere applicato entro 24 ore.

Preparazione del Oxygreen Activator + Oxidant:

5 parti di ossidante Oxygreen Oxidant (giallo) + 1 parte di attivatore Oxygreen Activator (azzurro).
Il prodotto, una volta miscelato, deve essere utilizzato entro 6 ore, per un suo corretto funzionamento.

APPLICAZIONE

Applicare **Oxyrust Paint** in maniera disuniforme, a macchie, sulla superficie con Spatola in Plastica o Speciale Frattazzo in acciaio Isoplam®.

Prima che Oxyrust Paint asciughi completamente, nebulizzare **Oxyrust Oxidant** in modo irregolare con Pompa Isoplam®. Controllare sempre il beccuccio dello spruzzino per una perfetta nebulizzazione. Nebulizzare in modo non uniforme, sulle parti dove è stato applicato Oxyrust Paint, per diversificare l'effetto finale. Si raccomanda l'uso di mascherina, guanti protettivi e occhiali.
Ad asciugatura quasi avvenuta, applicare **Oxyrust Activator** in modo uniforme su tutta la superficie e far asciugare.

Mescolare **1 confezione di Oxygreen Powder con 1 confezione di Oxygreen Liquid** fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Il prodotto mescolato deve essere applicato entro 24 ore.
Applicare una mano di miscela a spatola in pvc o speciali frattazzi in acciaio Isoplam® in maniera disuniforme, a macchie, preferibilmente dove non sia stato precedentemente realizzato l'effetto Oxyrust.

Quando il supporto non è completamente asciutto, spruzzare con Pompa Isoplam® in forma irregolare la miscela di **Oxygreen Oxidant+Activator** sulle parti trattate Oxygreen Powder+Liquid ancora umide. Si raccomanda l'uso di mascherina, guanti protettivi e occhiali.
L'ossidante e l'attivatore devono essere utilizzati entro 6 ore, per evitare che perdano gradualmente la loro proprietà di ossidazione.
Controllare sempre il beccuccio dello spruzzino per una perfetta nebulizzazione. Nebulizzare preferibilmente in modo non uniforme per diversificare l'effetto finale.

Far asciugare completamente e rimuovere l'eventuale e naturale sfarinamento che potrebbe generarsi dall'ossidazione con un pennello a setole morbide.
Proteggere quindi con 1 o 2 mani di **Oxygreen Protection** applicato a rullo o a spruzzo.
Se impiegato in esterno, far asciugare completamente e proteggere ulteriormente la lavorazione con Plam Pol Water o Plam Pol Shower Isoplam: consultare l'Ufficio Tecnico Isoplam per individuare il protettivo più idoneo.
Si precisa che alcuni protettivi finali potrebbero tonalizzare il colore.

Pulire immediatamente l'attrezzatura con acqua dopo l'uso.

Note: Si raccomanda di provare preventivamente il ciclo su campionatura e di utilizzare Pompe Professionali Isoplam®.

Si precisa che maculature, differenze di tonalità e ombreggiature sono caratteristiche naturali proprie della realizzazione.

RESA E CONSUMI

Su supporto liscio:

Con 1 L di Oxyrust Primer si ottiene una resa di ca 8-10 m² (consumo 0,10 L/m²).

Con 1 L di Oxyrust Paint si ottiene una resa di circa 4-5 m² (consumo 0,22 L/m²).

Con 1 L di Oxyrust Oxidant si ottiene una resa di ca 8-10 m² (consumo 0,10 L/m²).

Con 1 L di Oxyrust Activator si ottiene una resa di ca 6-8 m² (consumo 0,12 L/m²).

Con 1 Kg di Oxygreen Powder+Liquid miscelati si ottiene una resa di circa 6 m² (consumo 0,16 Kg/m²).

Con 1 L di Oxygreen attivatore + ossidante miscelati si ha una resa di circa 6 m² (consumo 0,17 L/m², ovvero per Oxygreen Activator il consumo è di ca 0,142 L/m², per Oxygreen Oxidant il consumo è di 0,028 L/m²).

Con 1 L di Oxygreen Protection si ottiene una resa di circa 7 m² per una mano (consumo 0,14 L/m²).

CONFEZIONI

Oxyrust Primer in vasi da 5 L.

Oxyrust Paint in vasi da 1 L, 5 L, 15 L.

Oxyrust Oxidant in conf. da 1 L, 5 L.

Oxyrust Activator in conf. da 1 L, 5 L, 25 L.

Oxygreen Powder in vaso da 1 Kg + Oxygreen Liquid in vaso da 0,8 L in kit.

Oxygreen Oxidant in conf. da 5 L.

Oxygreen Activator in conf. da 1 L.

Oxygreen Protection in conf. da 1 L, 5 L.

SICUREZZA E PRECAUZIONI

Oxyrust Primer e Oxyrust Paint sono a base acqua e non sono infiammabili.

Oxyrust Oxidant e Activator sono dei prodotti irritanti e corrosivi. Usare protezioni adeguate (occhiali, guanti, mascherina).

Oxygreen Powder + Liquid è a base acqua e non è infiammabile.

La miscela di Oxygreen Oxidant + Activator è un prodotto irritante e corrosivo. Usare protezioni adeguate (occhiali, guanti, mascherina).

Oxygreen Protection è un prodotto a base acqua.

Consultare la scheda di sicurezza dei prodotti prima dell'uso.

CONSERVAZIONE

Conservare i prodotti in luogo fresco e asciutto, lontano dai raggi UV, in ambienti con temperature comprese tra +5° C e + 30° C.

Tempo di conservazione in confezioni integre e sigillate: 24 mesi.

Il numero di lotto indica, in sequenza, anno/settimana/giorno.

IMPORTANTE

I prodotti OXIDECOR® ISOPLAM® sono formulati per essere usati come nell'applicazione sopraindicata. Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima dell'applicazione. I dati possono essere variati in ogni momento. La presente scheda sostituisce e annulla le precedenti. I prodotti OXIDECOR® ISOPLAM® sono destinati all'uso professionale. Isoplam Srl organizza periodicamente dei corsi di aggiornamento per i propri clienti.