



# OXYDECOR® ZINC

# Pittura metallica effetto zinco

## **DESCRIZIONE**

Oxydecor® Zinc Isoplam® è un decorativo particolare, che va a ricreare l'aspetto del ferro zincato sia come aspetto visivo che al tatto.

Può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno.

Si applica su superfici in calcestruzzo, cartongesso, legno, plastica, intonaco, previa mano di fondo con Deco Primer Finish Isoplam®.

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

#### **APPLICAZIONE**

- Proteggere tutte le superfici e gli oggetti adiacenti che non vanno trattati con Oxydecor® Zinc con Ricambio Polietilene Isocolor®: il contatto dei prodotti Oxydecor® con superfici metalliche può causarne l'ossidazione.
- Mescolare Oxyzinc Powder con Oxyzinc Liquid (\*). Miscelare tutto fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Il prodotto mescolato deve essere applicato entro 24 ore.
- Oxyzinc Powder + Oxyzinc Liquid può essere applicato a pennello o a rullo.
- Applicare la prima mano, lasciar asciugare completamente e applicare quindi la seconda mano.
- Dopo aver applicato la seconda mano, quando il supporto è quasi completamente asciutto, spruzzare con Pompa Isoplam® in forma irregolare Oxyzinc Oxidant e Oxyzinc Activator preventivamente mescolati (\*). Per ottenere meno sfumature bianche, far asciugare di più il supporto; per ottenere più sfumature bianche, far asciugare meno il supporto e spruzzare più volte sul supporto già trattato. Si consiglia l'uso di guanti protettivi e occhiali. L'ossidante e l'attivatore devono essere utilizzati entro le 24 ore, per evitare che perdano gradualmente la loro proprietà di ossidazione.
- Quando il supporto è completamente asciutto, applicare una mano di Oxyzinc Protection, protettivo finale, che blocca l'effetto di ossidazione e permette una facile pulizia. In alternativa, per una maggiore protezione anche in interno si consiglia Plam Pol Water Mono opaca.
- Pulire immediatamente le attrezzature con acqua.
- Si precisa che maculature, differenze di tonalità e ombreggiature sono caratteristiche naturali proprie della realizzazione.

Nota: per applicazioni all'esterno, in presenza di superfici esposte all'umidità o al contatto con pioggia, si raccomanda di proteggere con il ciclo di 1 mano di Deco Epox W BI seguito da due mani di Plam Pol Shower. Si precisa che i protettivi finali scelti tonalizzano il colore rendendolo leggermente più scuro.

### \* PREPARAZIONE DEI PRODOTTI

Preparazione di Oxyzinc Powder + Liquid:

2 parti di polvere (A) in peso + 1 parte di liquido (B) in peso.

Preparazione del Oxyzinc Activator e Oxyzinc Oxidant:

5 parti di attivatore <u>Oxyzinc Activator</u> (trasparente) + 1 parte di ossidante <u>Oxyzinc Oxidant</u> (azzurro).

ISOPLAM S.R.L.





I prodotti, una volta miscelati, devono essere utilizzati entro le 24 ore, per un loro corretto funzionamento.

**N.B.** Controllare sempre il beccuccio dello spruzzino per una **perfetta nebulizzazione**. Nebulizzare preferibilmente in modo non uniforme per diversificare l'effetto finale. Si raccomanda di provare il prodotto su campionatura prima di utilizzarlo e di utilizzare Pompe Professionali Isoplam®.

#### **CONFEZIONI**

OXYZINC POWDER KG 5 + OXYZINC LIQUID L 2,5 OXYZINC ACTIVATOR L 5 OXYZINC OXIDANT L 1 OXYZINC PROTECTION L 1 e L 5

#### **RESA**

#### Su supporto liscio:

Con 1 kg di Oxyzinc miscela, si ottiene una resa di circa 1,5-2 m².

Con 1 L di attivatore + ossidante miscelati si ha una resa di circa 6 m².

Con 1 L di Oxyzinc Protection si ha una resa di ca 5-7 m².

#### SICUREZZA E PRECAUZIONI

Oxyzinc Powder + Liquid è a base di acqua e non è infiammabile. Reazione al fuoco: M-0.

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

Oxyzinc Protection è un prodotto a base acqua.

Non applicare a temperature inferiori a + 5 ° C o superiori a + 30 ° C.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### **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, per Oxyzinc Powder, Liquid, Activator, Oxidant e Protection il numero di lotto indica, in seguenza, anno/settimana/giorno.

#### **IMPORTANTE**

I prodotti OXIDECOR® ZINC 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® ZINC ISOPLAM® sono destinati all'uso professionale. Isoplam Srl organizza periodicamente dei corsi di aggiornamento per

I prodotti OXIDECOR® ZINC ISOPLAM® sono destinati all'uso professionale. Isoplam Srl organizza periodicamente dei corsi di aggiornamento pei i propri clienti.