



Scheda Tecnica: Art. 0894 **ATMOSFERA**

Data Aggiornamento
04/04/2012

Finitura decorativa all'acqua, con scenografici effetti di "luce cangiante" sulla base di 6 diversi sfondi cromatici

CARATTERISTICHE:

Finitura decorativa cromatica per effetti in velatura che sfruttando le proprietà della luce evidenzia e nasconde al contempo la sua tonalità; **ATMOSFERA** è a base di speciali resine sintetiche, cariche minerali, pigmenti resistenti alla luce, additivi atti a migliorare le proprietà di applicazione e conservazione del prodotto. **ATMOSFERA** è all'acqua e di conseguenza ha un basso contenuto di solventi, non emana quindi odori nocivi sia in fase di applicazione che di essiccazione, non ingiallisce, asciuga rapidamente e rimane elastico nel tempo. **ATMOSFERA** grazie al suo ottimo potere adesivo è di impiego universale sui più svariati supporti. **ATMOSFERA** presenta le seguenti caratteristiche: buona permeabilità al vapore acqueo, bassa ritenzione dello sporco, buona resistenza allo sfregamento e alla lavabilità, stabilità alla luce ed ai raggi ultravioletti, buona coesione sia su supporti minerali che su tinteggiature organiche.

CAMPI D'IMPIEGO:

ATMOSFERA è il prodotto ideale per creare effetti decorativi di particolare pregio su superfici interne. Le caratteristiche di elevata adesione permettono di utilizzare il prodotto su muri, porte, superfici in legno o metallo preventivamente preparate. **ATMOSFERA** per la sua ampia versatilità può essere applicato sulla maggior parte delle pitture, purché opportunamente preparate, leggermente rugose e non eccessivamente assorbenti. Previa adeguata preparazione della superficie **ATMOSFERA** può essere applicato su: intonaco civile, calcestruzzo, cemento prefabbricato (esente da disarmanti), gesso e derivati, cemento amianto, pitture e rivestimenti (dispersioni sintetiche e minerali, silossaniche, acriliche, a olio, a calce), legno e suoi derivati, lamiere zincate, metalli protetti da passivanti, ecc.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

Spazzolare, raschiare, e stuccare le superfici ove si renda necessario. Asportare eventuali vecchie pitture in fase di distacco. In caso di presenza di macchie di umidità, fumo, nicotina, applicare prima un idoneo neutralizzante.

SU MURO - rasare eventuali tracce o imperfezioni con **PLASTUC TIPO A**, applicare una prima mano **SMARTCOAT EXTRAFINE** nella tinta desiderata.

SU FERRO - una mano o due di un **UNIMETAL HYDRO** previa raschiatura, spazzolatura ed eventuale asporto di residui di ruggine, quindi applicare una mano o due di **SMARTCOAT EXTRAFINE** nella tinta desiderata.

SU LEGNO - una mano di **COVERLEGNO**, quindi applicare una mano o due di **SMARTCOAT EXTRAFINE** nella tinta desiderata.

Miscelare bene **ATMOSFERA** con **LUCE** o con **OSSIDO** avendo l'accortezza di non utilizzare il trapano con frusta a velocità alte per evitare di rompere i flocculi.

Applicare **ATMOSFERA** a guanto, pennello, spugna a seconda dell'effetto desiderato, lasciare appassire e quindi schiacciare con apposita spatolina.

RACCOMANDAZIONI:

- **Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro.**
- **Conservare gli imballi al riparo dal gelo (minimo + 5°C)**
- **Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole.**

VOCE di CAPITOLATO: Art 0894 ATMOSFERA

Applicazione di **ATMOSFERA** finitura decorativa cromatica per effetti in velatura per interni, dotata di buona permeabilità al vapore, resistenza allo sfregamento, all'usura e da buona solidità alla luce; preparare il supporto mediante applicazione di una o due mani a pennello o rullo di **SMARTCOAT EXTRAFINE** impregnante, consolidante nella tinta desiderata; applicazione finale di **ATMOSFERA**, con tecnica a guanto, pennello, spugna a seconda dell'effetto desiderato, lasciare appassire e quindi schiacciare con apposita spatolina.

- **Utilizzare il prodotto a temperatura ambientale e del supporto compresa tra + 8°C e + 35°C e con umidità relativa non superiore al 75%**
- **Evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a + 5°C**
- **Approvvigionarsi della tinta in lotto unico nella quantità sufficiente a terminare il lavoro o quantomeno a completare porzioni di lavoro che non possano evidenziare differenze di tonalità.**
- **Lavare subito dopo l'uso gli attrezzi con acqua.**

COMPOSIZIONE COLORI:

ATMOSFERA è composto da 6 basi

- Artica
- Siberiana
- Boreale
- Nordica
- Glaciale
- Polare

E da 6 colori differenti di **LUCE**

- Oro
- Rame
- Rossa
- Viola
- Blu
- Verde

Combinando **ATMOSFERA** con **LUCE** si ottengono 36 colori diversi

ATMOSFERA inoltre ha una base Vulcano che miscelata con **OSSIDO** (pasta micacea tal quale o tinteggiabile a tintometro) dà vita ad una finitura che riproduce l'effetto metallo ossidato.

DATI TECNICI:

CONSUMO	0,180 - 0,200 l/m ² per mano
ESSICCAZIONE A 20°C	fuori polvere 1 ora, secco al tatto 2 - 3 ore, in profondità 24 ore.
CONSERVAZIONE	in confezioni perfettamente sigillate, al riparo dal gelo fino a 12 mesi ed oltre.
CONFEZIONI	2,5 l - 1 l ATMOSFERA 250 g - 100 g LUCE 1250g - 500g OSSIDO
TINTE	N° 42 Collezione "ATMOSFERA"

Classificazione secondo D.Lgs n. 161 del 27.03.2006:

I) pitture per effetti decorativi;
Valori limite C.O.V. in g/l: dal 01.01.2010 = 200 g/l
Valore max C.O.V. nel prodotto: 100 g/l di preparato

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

Colorificio MP S.r.l.