

# METROPOLIS®

COLORS

by IVAS

## OLD TIME MAX

### GENERALITA' D'IMPIEGO

**Denominazione**

OLD TIME MAX

**Descrizione**

Intonaco fine a spessore in pasta a base di grassello di calce, colori naturali, granulati di marmo ed additivi per ottenere finitura a intonaco fine di tipo marmorizzato

**Classificazione UNI 8681**

Pittura a spessore, per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico-fisico, opaca

(C.4.C.O.D.2.C.SA)

**Destinazione**

Esterno/Interno

**Idoneità Supporti**

Intonaci (grezzi e finiti), intonaci pitturati

### IDENTIFICAZIONE

**Presentazione/Composizione**

Stato fisico: pasta

Tipo di legante: calce

Aspetto: opaco

**Caratteristiche Dimensionali**

Massa volumica:  $1700 \pm 50$  g/l (variabile a seconda delle tinte)

Granulometria: max 0,6 mm

**Caratteristiche Prestazionali**

Permeabilità al vapore:  $2 \cdot 10^{-12}$  kg/ms Pa

Fattore resistenza alla diffusione:  $\mu=30$

Spessore equivalente a 1 mm:  $Sd=0,03$  m

**Gamma colori**

Cartella colori Old Times. Si sconsiglia di richiedere tinte particolari che necessitano l'uso di coloranti organici per il raggiungimento delle tonalità

### APPLICAZIONE

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente: min  $+5^{\circ}\text{C}$  max  $+40^{\circ}\text{C}$

Umidità relativa ambiente: max 80%

Si sconsiglia l'applicazione sotto sole cocente o forte ventilazione

**Preparazione del supporto**

Supporti murari:

I supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio e/o

idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Le vecchie pitturazioni poco aderenti devono essere asportate. Applicare una mano di Metro Fix. Prima dell'applicazione su intonaci freschi assicurarsi che questi abbiano fatto presa.

**Attrezzatura**

frattone inox (Frattone Inox Pollock), frattone di spugna, frattone di plastica (Frattone Plastica Gauquin)

**Diluizione**

Tipo: pronto all'uso, eventualmente aggiungere una piccola quantità d'acqua per portarlo a consistenza

**Modalità di applicazione**

Inumidire bene il supporto. Miscelare il prodotto sino all'ottenimento di una pasta omogenea e senza grumi. Applicare con frattazzo inox due o più mani di OLD TIME MAX possibilmente con la tecnica "bagnato su bagnato" al fine di evitare una netta separazione delle mani applicate.

**Modalità di applicazione effetto marmorino**

Per finiture di tipo marmorizzato l'ultima mano si bagna con vaporizzatore e si liscia con frattazzo inox fino ad ottenere una superficie liscia e satinata. Per un effetto ancora più lucido o tipo encausto applicare su Old Time Max una mano di Old Time Finish e lucidare con Frattone Inox Pollok.

**Essiccazione o indurimento a  $\approx 23^{\circ}\text{C}$** 

24 h

**Spessore pellicola secca**

$\approx 0,4$  mm

**Resa (con l'applicazione di una mano)**

1  $\text{m}^2/\text{kg}$

Consumo consigliato al  $\text{m}^2$ : 1 kg

Resa per confezione (25 kg): 25  $\text{m}^2$  ca.

La resa varia in base alla rugosità del supporto

**Sovraverniciabilità**

Compatibilità con altri prodotti: a base acqua



COLORS

by IVAS

# OLD TIME MAX

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezionamento

kg 25 – kg 5

### Conservazione

Temperatura minima e massima: +5°C +30°C

Stabilità nei contenitori originali: 365 giorni

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

### Classificazione in relazione alla pericolosità

Richiede etichettatura di pericolo in conformità a :  
DL del 3 febbraio 1997 n° 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n° 90, DMS del 4 aprile 1997, DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n° 285, Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE , Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE, e successive modifiche.

### Avvertimenti per l'utilizzatore

Vedi scheda di sicurezza

### Gradevolezza olfattiva

Inodore

### Identificazione tipologia rifiuti

In conformità alla decisione CEE 2000/532/CE modificato con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE e successive modifiche

#### Contenitori in plastica:

Classificabile con il codice 150102. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni

#### Contenitori in metallo:

Classificabile con il codice 150104. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni

Se i recipienti contengono residui di pittura non essiccata possono essere classificati con il codice 080112

Smaltire secondo le disposizioni locali

**N.B.** Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze tecnico-scientifiche. Non è tuttavia impegnativo e non comporta nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.