

# METROPOLIS®

COLORS

by IVAS

## ACQUA.PURA (Colori Base)

### GENERALITA' D'IMPIEGO

**Denominazione**

ACQUA.PURA (Colori Base)

**Descrizione**

Superlavabile opaca a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, cariche minerali inerti e pigmenti selezionati solidi alla luce. Di ottima adesione e stabilità ai colori. Resistente agli agenti atmosferici.

**Classificazione UNI 8681**

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica (B4.C.O.A.2.FA)

**Destinazione**

Esterno/Interno

**Idoneità Supporti**

Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, legno

### IDENTIFICAZIONE

**Presentazione/Composizione**

Stato fisico: liquido

Tipo di resina/legante: acrilica (UNI 8681: FA)

Aspetto: opaco

**Caratteristiche Dimensionali**

Massa volumica:  $1470 \pm 50$  g/l

**Caratteristiche Prestazionali**

Residuo secco in peso:  $68\% \pm 2\%$

pH: 8-9

**Gamma colori**

Mazzetta colori "Acqua&Miele"

### APPLICAZIONE

**Condizioni ambientali**

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

Umidità relativa ambiente: max 80%

**Preparazione del supporto**
Supporti murari nuovi:

tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice. Su fondi molto assorbenti è consigliabile applicare una mano di fissativo al Metro Fix

Supporti murari vecchi pitturati:

tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità

dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Asportare le pitture in fase di stacco e applicare una mano di fissativo Metro Fix

**Attrezzatura**

Tipo: pennello, rullo in lana a pelo corto, airless

**Diluizione**

Tipo diluente: acqua

Diluizione: 20-30%=200-300 ml ogni litro di prodotto

**Modalità di applicazione**

Applicare due mani di ACQUA.PURA, intervallate di 6 h la prima mano diluita al 30% con acqua, la seconda al 25% con acqua

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

In superficie: 6 h

**Resa (con l'applicazione di due mani)**

7-8  $\text{m}^2/\text{l}$

Consumo consigliato al  $\text{m}^2$ : 142-125 ml

Resa per confezione (15 l): 119  $\text{m}^2$  ca.

La resa varia in base all'assorbimento del supporto

**Sovraverniciabilità**

Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi



COLORS

by IVAS

# ACQUA.PURA (Colori Base)

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezionamento

15 l – 5l – 0,750 l

### Conservazione

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

Stabilità nei contenitori originali: 365 giorni

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

### Classificazione in relazione alla pericolosità

Non 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

## VOCE DI CAPITOLATO

Durante l'esecuzione delle opere sottoelencate si avrà cura di proteggere tutte le superfici non soggette ad interventi di tinteggiatura. Preparazione dei supporti mediante spolveratura, spazzolatura manuale e/o lavaggio e/o idropulitrice in funzione della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Applicazione a pennello, rullo o con apparecchiatura a spruzzo di una prima mano di idropittura lavabile per esterni a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, cariche minerali inerti e pigmenti selezionati solidi alla luce ACQUA.PURA seguita – ad essiccazione completa del primo strato – di una seconda mano dello stesso prodotto. Le applicazioni saranno eseguite su superfici perfettamente asciutte, con temperatura ambiente e quella delle superfici, compresa tra i +5°C e i +40°C. Si sconsiglia l'applicazione quando lo strato igrometrico supera l'80% di U.R., oppure nel caso di presenza di vento con particelle in sospensione di fumi o vapori inquinanti aggressivi

**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.