

# JUCOLOR

## Lavabile traspirante idrorepellente per interni ed esterni

F-09



**Pittura per pareti esterne (interne) di supporto minerale**  
**Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/c): 40 g/l (2010).**  
**Il prodotto Jucolor contiene al massimo 2 g/l COV.**

### CARATTERISTICHE

Pittura ad acqua idrorepellente dotata di eccezionale resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici. Di facile applicabilità ed ottima copertura caratterizzata da un aspetto vellutato opaco. Buona permeabilità al vapore acqueo (traspirabilità): Sd = 0.07 m  
 Resistenza all'abrasione ad umido secondo UNI 10560: > 5000 colpi spazzola

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

In generale i supporti devono essere puliti, maturi e asciutti. In presenza di muffe trattare con SANIFIX DISINFETTANTE ANTIMUFFA Presidio Medico Chirurgico Reg. 18997 del Ministero della Salute. A supporto asciutto spazzolare e spolverare accuratamente.

**Muri nuovi con finitura a "civile":** spazzolare e spolverare accuratamente. Stuccare e fratazzare buchi o crepe con il nostro RASANTE MINERALE FRATAZZABILE.

Eliminare la polvere ed applicare JUFOND ACRYL o JUFOND ISOLANTE FISSATIVO AD ACQUA diluibili con acqua fino a 1:14 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto, o PRIMER ACRILICO D1 o PRIMER ACRILICO D2.

**Muri nuovi a base gesso e cartongesso:** spazzolare o stuccare con JUSTUCK. Carteggiare, spolverare e isolare con JUFOND ACRYL o JUFOND ISOLANTE FISSATIVO AD ACQUA diluibili con acqua fino a 1:14 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto, o PRIMER ACRILICO D1.

**Muri già trattati:** eliminare completamente vecchie pitture poco resistenti e poco aderenti, (muffe-fuliggine con i cicli adeguati). Pulire accuratamente e spolverare. Stuccare eventuali buchi o crepe con il nostro RASANTE MINERALE FRATAZZABILE (civile) o JUSTUCK o RIEMPSTUCK (su supporti lisci a gesso). Spolverare e applicare JUFOND ACRYL o JUFOND ISOLANTE FISSATIVO AD ACQUA diluibili con acqua fino a 1:14 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto, o PRIMER ACRILICO D1 o PRIMER ACRILICO D2.

#### FINITURA

Lasciare asciugare perfettamente, applicare due mani di **Jucolor** con un intervallo di circa 4-5 ore una dall'altra.

### AVVERTENZE

Nella generalità dei casi applicare con temperatura dell'aria, tra + 5 °C e + 35°C, con un'umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80% e con un'umidità del supporto inferiore al 10%. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura tra + 5°C e + 35°C.

**\*Per tinte derivate da basi TR, DD, la diluizione dovrà essere compresa tra 0 e 10% massimo, in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto; per le tinte derivate dalla base TT tra 20 e 25%. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.**

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione della pittura **Jucolor**, lavabile traspirante, mediante pennello, rullo o spruzzo, per interni ed esterni.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70 % DI UMIDITA' RELATIVA.

Resa Teorica Per mano mq/lit. 13		Diluente ACQUA		Pulizia attrezzi ACQUA		Applicazione a rullo * 30 – 35 % rif. al bianco	
Aspetto e finitura OPACO		Fuori polvere =		Peso specifico kg/l 1.58 +/- 0,02		Applicazione a pennello *30 – 35 % rif.al bianco	
Colori BIANCO, COLORSTUDIO, COLORSTUDIO EVOLUTION, TECHNOFARBE		Secco al tatto 30'		Solidi in volume 43 ± 1		Applicazione a spatola =	
Esterni / interni SI / SI		Secco in profondità 24 ORE		Viscosità 50000 ± 5000cps		Applicazione a spruzzo ad aria * 30 – 40 %	
Vita di stoccaggio 24 MESI		Sovraverniciabilità 4– 5 ORE		Temperatura di infiammabilità =		DIAM. UGELLI= 1-1.5 mm PRESS. 2,5-3 atm AIRLESS DIAM. UGELLI 0.66 mm PRESSIONE 100-200 atm	

EDIZIONE 05/14

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

**J COLORS S.p.A.**

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate ( MI ) - Italy - Tel. + 39 02 937541 – www.vipvernici.it