

SCHEDA TECNICA

# DOMOPRO WASH PITTURA LAVABILE









## **DESCRIZIONE**

Pittura murale all'acqua lavabile bianca per interni.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Buon punto di bianco
- Buona copertura, classe 2 secondo la EN 13300
- Buona lavabilità, resistenza all'abrasione umida, classe 3 secondo EN 13300
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

### **ASPETTO**

OPACO

# **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Peso specifico	1,50 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C)	61% ±2
Viscosità	400-500 P (spindle 5 – speed 3)
Resa teorica	10 -13 m2 /l per strato in funzione delle condizioni del supporto



### PITTURE SARDE PER IL FAI DA TE

info@domo-pro.it T. +39 0784 91146 P.IVA 01770870903

domo-pro.it

Tempi di essiccazione (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)	Secco al tatto in 1 ora. Ricopribile in 4-5 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto - teme il gelo)	12 mesi

## **DILUIZIONE**

5% - 10% acqua

### **APPLICAZIONE**

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con MURSAN PRO. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

#### **FISSATIVO**

1 x ACRYL-FIX - fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici

1 x ACRYL-FIX AP - fissativo all'acqua acrilico ad alta penetrazione

#### **FINITURA**

2 x ECO-LAVABILE

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a

5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

# SPECIFICHE CAPITOLATO

Pitturazione interna con idropittura lavabile a basso impatto ambientale. Con residuo secco in peso pari a circa  $61\% \pm 2$ , peso specifico di  $1,50 \pm 0,05$  kg/l ed una resa teorica di 10-13 m2/l per strato.

LE INFORMAZIONI FORNITE RIFLETTONO LE NOSTRE CONOSCENZE PIÙ ACCURATE IN MERITO ALLE CARATTERISTICHE E AGLI UTILIZZI DEL PRODOTTO. UNICOLOR S.R.L. NON DETIENE ALCUN POTERE SULLE CONDIZIONI E SULLA QUALITÀ DEL SUBSTRATO, NÉ SULLE NUMEROSE VARIABILI CHE POSSONO INCIDERE SULL'IMPIEGO E SULL'APPLICAZIONE DEI PRODOTTI. PERTANTO, UNICOLOR S.R.L. DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN MERITO AI RISULTATI OTTENUTI. EVENTUALI TEST SPERIMENTALI SONO EFFETTUATI A RISCHIO DELL'UTILIZZATORE.