



# UNIFORMANTE

## IDROPITTURA LAVABILE AD EFFETTO INTONACO PER INTERNI ED ESTERNI

### DESCRIZIONE.

E' una speciale idropittura murale opaca per esterni ed interni a base di graniglie selezionate e leganti di pregio che rendono il prodotto ideale per ottenere una finitura ad effetto intonaco, mediante applicazione a rullo.

Da sottolineare l'ottima adesione ed elasticità. Inoltre presenta un'importante caratteristica antisedimentante anche in fase diluita. E' disponibile in due granulometrie: FINA e MEDIA.

### CAMPI DI IMPIEGO.

Per le sue spiccate qualità, il prodotto è impiegato sia all'interno che all'esterno, per la creazione di superfici uniformi ad effetto intonaco. UNIFORMANTE è usato su qualsiasi tipo di rivestimento: muro, cartongesso, pannelli in legno.

### CARATTERISTICHE TECNICHE.

COLORE	: bianco, tinte cartella – altre a richiesta
PESO SPECIFICO A 20° C	: 1,60 ± 0,05 Kg/dm <sup>3</sup>
VISCOSITA'	: pasta tixotropica
LEGANTE	: resine acriliche elastomeriche
GRADO DI BRILLANTEZZA	: opaco
GRANULOMETRIA	: fina o media
C.O.V. (componenti organici volatili)	: di CEE 2004/42 cat A Ba/c valore limite 40 gr/l, UNIFORMANTE contiene meno di 10 gr/l

### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO.

INTONACI VECCHI GIA' DIPINTI: spazzolare e spolverare accuratamente il supporto. Per superfici esterne applicare una mano di EMMESOL (primer consolidante al solvente), mentre per superfici interne assorbenti applicare una mano di sottofondo EMMEVER (primer consolidante all'acqua).

INTONACI NUOVI: spolverare ed applicare una mano di sottofondo idoneo per esterno EMMESOL D40 (primer consolidante al solvente) e per interno EMMEVER (primer consolidante all'acqua).

CARTONGESSO-GECCO: spolverare ed applicare una mano di sottofondo EMMEVER (primer consolidante all'acqua).

SUPPORTI A CAPPOTTO: evitare l'utilizzo di fissativi al solvente. Applicare EMMEVER (primer consolidante all'acqua).

### ATTREZZI

Rullo a pelo medio.

### DILUIZIONE

Diluire il prodotto con acqua da 15% a 40% in volume a seconda dell'effetto più o meno granuloso che si vuole ottenere, circa 0,15 litri - 0,40 litri di acqua ogni litro di prodotto.

### RESA CON DUE MANI

Circa 3 mq con 1 litro. Questo consumo è indicativo in quanto varia in base al tipo di supporto e all'effetto desiderato.

### ESSICCAZIONE

A 20 ° C con umidità relativa < a 75 %, sovraverniciabile 6 ore, asciutto al tatto 3 ore, secco in profondità 48 ore.

### AVVERTENZE E METODI DI IMPIEGO

Agitare prima dell'uso. Il risultato finale è sicuramente migliore se la superficie viene uniformata con due applicazioni. Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta di sole e vento. Applicare a temperature comprese tra +5 ° C e + 35 ° C, con un tasso di umidità relativa < a 80%. Le condizioni climatiche sopra descritte devono essere garantite nelle 24 ore successive all'applicazione.

### STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile per 12 mesi nei contenitori originali non aperti e conservati in ambienti protetti da sole ed intemperie con condizioni di temperatura compresa tra +5° C e +30° C.

### CONFEZIONI

Secchi di plastica contenenti 0,75 – 4 -10 -15 litri.