



EMMEFONDO

NANOFONDO FISSATIVO PIGMENTATO ALL'ACQUA
PER INTERNI ED ESTERNI

DESCRIZIONE.

E' un fondo all'acqua formulato con nanoemulsioni acriliche caratterizzate da elevatissime capacità di penetrazione che rendono il prodotto ideale per l'impregnazione e la saturazione dei supporti murali interni ed esterni. E' dotato di ottime caratteristiche di penetrazione, copertura, adesione e consolidamento. Offre un supporto ideale per l'ancoraggio di successive mani di pittura, isolandole dall'ambiente alcalino dei supporti cementizi e similari. Grazie all'elevata copertura può ridurre il numero di applicazioni successive di pittura.

CAMPI DI IMPIEGO.

Per le sue alte qualità, viene impiegato su vari supporti, tra i quali:

- gesso, cartongesso
- intonaci minerali
- pannelli fibro cemento
- calcestruzzo
- murature in mattoni

Dati gli ampi campi di applicazione, si consiglia di eseguire delle prove preliminari per verificare l'eventuale consumo ed efficacia del prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE.

COLORE : bianco.
PESO SPECIFICO A 20° C : 1,03 ± 0,05 Kg/dm³
LEGANTE : nanoresine acriliche
C.O.V. (componenti organici volatili) : dir.CEE 2004/42 cat A Ba/h, valore limite 30 g/l: contenuto < 30 g/l

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

INTONACO O CARTONGESSO NUOVI: asportare eventuali frammenti di supporto non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni con rasamuro base gesso EMMESTUK oppure stucco rasamuro base cemento BETONEMME. Attendere 24 ore dalla stuccatura e trattare con EMMEFONDO.

DILUIZIONE

Diluire il prodotto con acqua 20 - 25% circa.

RESA CON DUE MANI

Su intonaci nuovi 8 - 10 mq con 1 litro.

ESSICCAZIONE

A 20° C con umidità relativa < a 75%, asciutto al tatto 1 ora, sovraverniciabile 6 ore, secco in profondità 24 ore.

AVVERTENZE E METODI DI IMPIEGO

Agitare prima dell'uso. Applicare a temperature comprese tra +5° C e +35° C con un tasso di umidità relativa inferiore a 80%.

STOCCAGGIO

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

CONFEZIONI

Secchi in plastica: 1 - 4 - 10 - 14 litri