



IDROLITE

PITTURA OPACA DI FONDO AD ACQUA

Fondo riempitivo all'acqua per legno e superfici in muratura, da usare come sotto smalto anche su supporti già verniciati. Il prodotto è idoneo sia all'interno, che all'esterno, è inodore, atossico, di rapida essiccazione, si carteggia con facilità. Con ottimo potere riempitivo ed alta copertura uniforme l'assorbimento dei supporti costituendo una buona base per la successiva laccatura.

Caratteristiche

ASPETTO	UNI EN ISO 2813	Opaco
COMPOSIZIONE		Legante a base di copolimeri acrilici in emulsione
PESO SPECIFICO	UNI EN ISO 2811-1	1,70 ± 0,02 kg/litro a 20°C
VISCOSITA'	ASTM D 2196	Brookfield G.4 Vel. 50 a 20 °C = 3.200 ± 500 cP
RESIDUO SECCO		72,1 ± 0,5 % p/p
RESISTENZA AGLI ALCALI	UNI 10795	Resistente agli alcali

Colori

Bianco

Modalità applicative

ATTREZZI	Pennello, rullo da smalti		
DILUIZIONE (in volume)	A pennello	1° e 2° mano	Prodotto 100 cc Acqua 5 – 10 cc
	A rullo da smalti	1° e 2° mano	100 cc 5 -10 cc
RESA (per due mano)	7-8 mq / litro		
ESSICCAZIONE a 25° C e 65% di U.R.	Tra una mano e l'altra attendere 6 ore, per la ricopertura con smalti ad acqua, e 24 ore con smalti a solvente.		



Supporti:

Legno e superfici in muratura.

Preparazione del supporto:

Per legni nuovi applicare una prima mano di imprimatura, carteggiare, spolverare e applicare una seconda mano. Per legni già verniciati rimuovere i residui di vecchie pitture non bene ancorate, carteggiare, spolverare e applicare una o due mani.

Per le superfici in murature, carteggiare, spolverare ed applicare il prodotto **Idrolite**.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Fondo pigmentato a base di copolimeri acrilici in emulsione
RESIDUO SECCO	72,1 ± 0,5 % p / p
PESO SPECIFICO	1,70 ± 0,02 kg / litro a 20°C

Note .

Conservare il prodotto al riparo dal sole e da fonti di calore.

Per evitare difetti di filmazione, applicare con temperature superiori a + 8°C

Confezioni

Barattoli in plastica da lt 0,750 – 2,500

Le informazioni qui riportate sono il risultato di accurate prove di laboratorio.

Le prestazioni dei prodotti possono variare, anche sostanzialmente, in funzione delle condizioni climatiche, della natura dei supporti e dalla modifica dei sistemi di applicazione da noi consigliati.

Ai sensi del D. lgs n° 161/06, i valori COV espressi sulle confezioni, si riferiscono alle diluizioni ed ai diluenti consigliati dalla TECNORIVEST srl.