



Scheda tecnica redatta 25.04.2014 RIV: 2

IDROFONDO

CEMENTITE

SCHEDA TECNICA

NATURA DEL PRODOTTO ED IMPIEGHI

Pittura di fondo all'acqua acrilica specifica per superfici in legno, formulata con pigmenti al titanio. Carteggiabile ottima copertura Antitannino, ottimo potere riempitivo in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, ad effetto barriera.

Modalità applicative

LEGNO NUOVO:

il supporto deve essere asciutto, stagionato e pulito. Stuccare le imperfezioni e carteggiare. Spolverare e applicare due mani di Fondo per Legno all'acqua intervallate da leggera carteggiatura.

LEGNO GIA VERNICIATO:

Asportare eventuali vernici in fase di distacco. Stuccare le imperfezioni e carteggiare. Spolverare e applicare una o due mani di IDROFONDO intervallate da leggera carteggiatura.

Consigli pratici Condizioni dell'ambiente e del supporto :

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante. Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto : min. 10°C / max 35°C Precauzioni di

sicurezza Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo. Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni). Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche generali

Colore	Bianco pastoso
Peso specifico	1,60-1,700Kg. /L
Residuo secco % in peso	70-80
Viscosità a 20° C	Prodotto tixotropico
Secco al tatto (min)	30- 40 a 20-25° C (UR 50-55%)
Resa (teorica)	4-5 m ² . In base all'assorbimento o dallo spessore da applicare
Ricopertura	Almeno 6 ore
Condizioni di utilizzo	Applicare il prodotto tra +5° C e 35° C
Punto di infiammabilità	Ininfiammabile
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluizione	Acqua se necessita
Stoccaggio	Validità 12 mesi in confezioni chiuse in ambienti asciutti e temperature comprese tra i 5° C max 35° C.
Confezioni	1 l - 2,5 l - 4 l

L'azienda, garantisce che la presente scheda è stata redatta in base alle sue conoscenze tecnico-scientifiche e ad accurate prove di laboratorio; non si assume, tuttavia, responsabilità derivanti dall'impiego improprio del prodotto, poiché le condizioni applicative sono fuori del proprio controllo. Si consiglia, pertanto, di verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per gli scopi applicativi. La presente annulla e sostituisce ogni edizione precedente.