

SCHEDA TECNICA
IDEALCEM
Rasante cementizio in polvere.

CARATTERISTICHE GENERALI:

Rasante cementizio in polvere a granulometria fine, formulato per rasare superfici leggermente irregolari in esterno o interno. Idoneo a ricevere tutti i tipi di finiture colorate, di ogni previo utilizzo di apposito primer.

PRINCIPALI COSTITUENTI:

Rasante a base di leganti sintetici, inerti selezionati, leganti idraulici e additivi specifici.

CAMPI D'IMPIEGO:

Applicabile su supporti tipo: intonaci a calce e cemento anche se verniciati, rivestimenti plastici consistenti e ben ancorati, cemento e vecchi rivestimenti in mosaico. Non applicare su superfici irregolari superiori a 5 mm e su superfici inconsistenti. Per l'applicazione su supporti non omogenei è consigliabile inserire una rete sottile tipo cappotto tra la prima e seconda mano.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E PROCEDIMENTO D'APPLICAZIONE:

I supporti devono essere stagionati, asciutti, privi di parti inconsistenti. Lavare le superfici, spazzolare e fare asciugare. Inumidire intonaci a calce-cemento o cementizi e attendere la scomparsa del velo d'acqua superficiale prima dell'applicazione.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI:

Temperatura d'impiego 5 a +35 C°. Non applicare su supporti gelati, in corso di disgelo. Non applicare in presenza di vento forte e/o pieno di sole.

VOCE DI CAPITOLATO:

Rasante cementizio in polvere a granulometria fine, formulato per rasare superfici leggermente irregolari in esterno o interno del tipo IDEALCEM, della ditta Colorificio Ideal Color S.r.l.; applicabile su supporti tipo intonaci a calce e cemento anche se verniciati, rivestimenti plastici consistenti e ben ancorati, cemento e vecchi rivestimenti in mosaico. Idoneo a ricevere finiture colorate.

CONSERVAZIONE: 12 mesi nella confezione originale in luogo asciutto.

Dati Tecnici	
ACQUA D'IMPASTO	7-8 Lt / su 25 kg.
TEMPO DI RIPOSO DELL'IMPASTO.	10 minuti.
TEMPO DI VITA DELL'IMPASTO.	2,5 h.
TEMPO DI ATTESA PER VERNICIATURA.	7 gg. circa.
PH:	12 – 12,50
PESO SPECIFICO:	1.500 ± 100 Kg / Cm ³
TEMP DI PRESA: FINE:	4 h 7 h
RESISTENZA MECCANICA:	Norma UNI EN 196/1 Dopo 28 gg a 20 C° U.R. 50% > 2.2

Consumo	
IDEALCEM	Circa 2 kg/mq per mano.