

RASANTE **AC 48 B** IDROFUGATO

Rasante cementizio per interi ed esterni.

Rasante AC48 bianco idrofobizzato è un rasante cementizio per interni ed esterni, a base di leganti idraulici ed aerei, aggregati selezionati a granulometria controllata, ed additivi specifici. Il prodotto possiede ottima traspirabilità e una buona adesione.

Le sue prestazioni lo rendono particolarmente adatto quale rasante di intonaci.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Granulometria	EN 1015-10	≤0,8 mm
Massa volumetrica della malta indurita	EN 1015-11	1,6 Kg/m ³
Resistenza a compressione	EN 1015-11	>4 N/mm ² (CS IV)
Resistenza a flessione	EN 1015-12	>1 N/mm ²
Adesione	EN 1015-18	>1 N/mm ² FP:B
Assorbimento per capillarità	EN 1015-19	> 0,4 kg/m ² ·min ^{0,5} (W0)
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1745:2002	μ=12
Conducibilità termica	EN 13501	0,70 W/m*K (t1) (Val.tab.)
Reazione al fuoco		Classe A1
Durabilità		NPD
Consumo		1,3 - 1,5 Kg./m ² per mm spessore
Confezione		25 Kg o Pallet 60 sacchi
Colori disponibili		Grigio (G), Bianco (B)

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE A MANO

Le superfici su cui applicare **Rasante AC48** bianco idrofobizzato devono essere pulite e prive di parti friabili o inconsistenti, conseguenzialmente rimuovere quindi ogni traccia di sporco, grassi, disarmanti, oli, polveri inconsistenti o qualsiasi altro fattore che possa comprometterne l'adesione al supporto.

LAVORAZIONE E POSA

A 5/5,5 litri di acqua potabile, aggiungere sotto agitazione con trapano a frusta il contenuto (25 kg.) di un sacco di **Rasante AC48** bianco idrofobizzato, miscelando con cura fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Applicare con frattazzo metallico a più mani fino ad ottenere lo spessore di progetto. È auspicabile annegare una rete in fibra di vetro alcali resistente al fine di migliorare le resistenze meccaniche delle superfici ottenute. Rifinire con frattazzo di spugna fino ad ottenere una superficie uniforme.

AVVERTENZE:

Non applicare a temperature < +5°C e > + 35°C. Non applicare sotto l'azione diretta della pioggia. Non applicare il prodotto a spessori superiori di 1,5 - 2 mm per mano. Non utilizzare il prodotto oltre 1h dall'impasto. Non applicare a sole battente

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.). Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.