

RASOTUTTO

RASOTUTTO è un rasante per interni ed esterni, a base di leganti idraulici ed aerei, aggregati selezionati a granulometria controllata, polimeri ed additivi specifici.

Le sue prestazioni lo rendono particolarmente adatto quale rasante di intonaco, calcestruzzo, cemento cellulare ed in tutte quelle applicazioni che necessitino di forte capacità di riempimento (max 0,5/1 cm per mano). Disponibile nei colori bianco e grigio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Granulometria		≤1,2 mm
Massa volumetrica della malta indurita	EN 1015-10	1500 Kg/m ³
Resistenza a compressione	EN 1015-11	4,8 N/mm ² (CSIV)
Resistenza a flessione	EN 1015-11	1,2 N/mm ²
Adesione	EN 1015-12	>1 N/mm ² FP:B
Assorbimento per capillarità	EN 1015-18	>0,4 kg/m ² ·min ^{0,5} 0,5 (W0)
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ=15
Conducibilità termica	EN 1745 :2002	0,50 W/m*K (t1) (Val.tab.)
Reazione al fuoco	EN 13501	Classe A1
Durabilità		NPD
Consumo		2 - 2,5 Kg./m ² per mm di spessore
Confezioni		25 Kg
Colori disponibili		Bianco e Grigio

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici su cui applicare RasoTutto devono essere pulite e prive di parti friabili o inconsistenti, consequenzialmente 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 7,5- 8 litri di acqua potabile, aggiungere sotto agitazione con trapano a frusta il contenuto (25 kg.) di un sacco di Raso K Plus miscelando con cura fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Fare riposare il prodotto per 10 minuti circa prima dell'utilizzo. Procedere quindi 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. Refinire con frattazzo di plastica fino ad ottenere una superficie uniforme.

PRODOTTI PER USO PROFESSIONALE

Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza prima dell'utilizzo.

Indossare guanti e indumenti protettivi, e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Per la pulizia degli utensili usare acqua.

Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.

Ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro, tutto preferenzialmente della stessa partita.

Non applicare su facciate esposte al sole o in presenza di forte vento.

Non applicare in presenza di umidità di risalita.

Gli agenti atmosferici, in particolar modo l'intensità di esposizione ai raggi UV e l'umidità, possono modificare nel tempo lo strato superficiale del rivestimento, provocando possibili variazioni cromatiche più o meno evidenti in funzione della tinta applicata.

Prodotto non adatto alla protezione di superfici esterne orizzontali, dove possa formarsi ristagno d'acqua.

I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio; l'utilizzo di materie prime naturali, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare, per alcune forniture, a lievi scostamenti nei valori riportati senza per questo pregiudicarne l'idoneità del prodotto.

Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto nel particolare lavoro/cantiere.

Applicare solo su intonaci e rasanti stagionati ed asciutti e mai con gelo o pioggia.

Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 75%.

Il prodotto asciuga fisicamente per eliminazione dell'acqua. Condizioni meteo sfavorevoli possono ritardare la completa asciugatura o procurare dilavamenti.

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.