



RASOPLAN

RASANTE GRANA MEDIA

PER FINITURE INTERNE ED ESTERNE DI INTONACI E MURATURE

CONFERISCE CREDITI **LEED**

CARATTERISTICHE	IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO		AVVERTENZE
 TRASPIRANTE	 ECO GREEN	 RICICLABILE	 MESCOLARE MECCANICAMENTE	 STOCCAGGIO: IN LUOGO ASCIUTTO

PROBLEMA

RASARE E REGOLARIZZARE PARETI INTONACATE E NON



SOLUZIONE

RASOPLAN è un premiscelato in polvere a base di cemento, inerti minerali selezionati e additivi che migliorano la lavorabilità e l'adesione. Si presenta ad indurimento avvenuto come un intonaco compatto e resistente.

CAMPI D'IMPIEGO

RASOPLAN viene utilizzato per eseguire rasature su tutti i supporti comuni (calcestruzzo, malta bastarda o cementizia, cemento espanso, ecc.) interni ed esterni. Viene utilizzato per lisciare intonaci sconnessi o rovinati e per livellare pareti fuori "piombo", anche in mattoni. RASOPLAN additivato con COLLASEAL può essere utilizzato per rasature su finiture di tipo plastico o intonachini minerali sia fratezzati che lamati.

VANTAGGI

- Elevata lavorabilità per risolvere con un unico prodotto problemi di stuccatura e rasatura.
- Ottimo grado di finitura.
- Elevata adesione ai supporti comuni.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Il sottofondo deve essere compatto e ben pulito, privo di polvere, parti in fase di distacco, vecchie pitture, ecc.

In caso di sottofondi molto assorbenti si consiglia di bagnare prima della stesura.

I sottofondi in gesso devono essere pretrattati con primer ISOLFIX G.

- **PREPARAZIONE DELL'IMPASTO**
RASOPLAN va miscelato solo con acqua pulita (1). Per la mescolazione utilizzare un trapano con frusta a basso numero di giri evitando di prolungare oltre il necessario tale operazione.

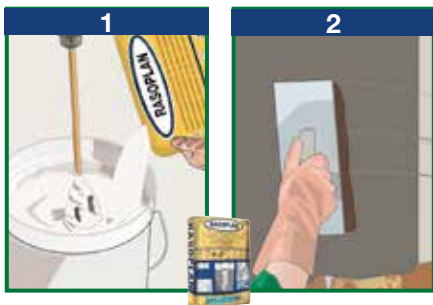
- **APPLICAZIONE**
La stesura viene eseguita con spatola inox rasando a spessore, uniformemente (2). Si possono applicare una o più mani a seconda del grado di finitura desiderata.

- **CONSUMO**
Il consumo è di circa 14 kg/m²×cm.

- **AVVERTENZE**
 - Usare acqua fredda d'estate e a 20°C d'inverno.
 - Temperatura d'applicazione da +5°C a +35°C.
 - Non aggiungere altri materiali come leganti, inerti, additivi.
 - Nei periodi caldi mantenere umida la superficie della malta messa in opera, evitando una rapida essiccazione del prodotto, per almeno 8 ore.

ficie della malta messa in opera, evitando una rapida essiccazione del prodotto, per almeno 8 ore.

- Bagnare le superfici in caso di temperature elevate.
- Non aggiungere acqua quando l'impasto inizia a far presa.
- Evitare i forti sbalzi termici nella fase di indurimento.
- Stoccare in luogo asciutto nelle confezioni originali chiuse e proteggere dal gelo o da temperature elevate.



CARATTERISTICHE TECNICHE

		RASOPLAN	
	Normativa	Rasoplan	
Aspetto		Polvere	
Colore		Grigio	Bianco
Granulometria		0÷0.6 mm	
Massa volumica apparente	EN 1015-6	1.40 ± 0.05 kg/L	
Acqua d'impasto		18% ± 1%	
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		12 mesi	
Caratteristiche dell'impasto e di lavorabilità			
Massa volumica dell'impasto		1.80 ± 0.05 kg/L	
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C	
Spessore minimo di applicazione		1.0 mm	
Spessore massimo di applicazione per strato		10.0 mm	
Applicazione		Manuale o meccanica	
Caratteristiche prestazionali		Normativa	Prestazione prodotto
Classe e tipologia		EN 998-1	GP
Resistenza alla compressione - dopo 28 giorni		EN 1015-11	>10.0 N/mm ² - CS IV
Resistenza alla flessione - dopo 28 giorni		EN 1015-11	3.0 N/mm ²
Adesione al supporto		EN 1015-12	≥0.5 N/mm ² - FP: A
Assorbimento d'acqua per capillarità		EN 1015-18	W0
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo		EN 1015-19	μ = 15
Conducibilità termica λ_{10, dry}		EN 1745 A.12	0.76 W/mK
Durabilità		EN 998-1	conforme 5.2.3.2
Resistenza termica - Temperatura d'esercizio			-30°C ÷ +90°C
Reazione al fuoco		EN 13501-1	A1
Sostanze pericolose		EN 998-1	Conforme nota in ZA.1

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.

(*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

In conformità ai principi generali definiti nella EN 998-1 - Principi di valutazione d'uso dei prodotti e sistemi.

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in merito ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

VOCE DI CAPITOLATO

Rasatura di regolarizzazione delle superfici con rasante cementizio, classificato GP secondo EN 998-1, tipo RASOPLAN, a granulometria media per spessori fino a 10 mm.

PACKAGING

Sacco da 25 kg.

• È POSSIBILE CONSULTARE ED EFFETTUARE IL DOWNLOAD DELLE VOCI DI CAPITOLATO SUL SITO www.indexspa.it NELLE RELATIVE SCHEDE PRODOTTO •

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

index
Construction Systems and Products

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - C.P.67
T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390

Internet: www.indexspa.it
Informazioni Tecniche Commerciali
tecom@indexspa.it
Amministrazione e Segreteria
index@indexspa.it
Index Export Dept.
index.export@indexspa.it



I dati espressi sono dati indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza preavviso. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo la proprietà