



RASOSTUK EXTRA

RASANTE FINISSIMO

A BASE CALCE E CEMENTO, PER LA FINITURA LISCIA DI INTONACI E CALCESTRUZZO IN INTERNI ED ESTERNI

CONFERISCE CREDITI **LEED**

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

RASATURE FINISSIME SPECULARI



Descrizione

Le esigenze estetiche di ottenere superfici speculari vengono risolte con **RASOSTUK EXTRA**. **RASOSTUK EXTRA** è un premiscelato in polvere a base di calce e cemento bianco ad alta resistenza, inerti pregiati e selezionati e additivi che migliorano la lavorabilità, l'adesione e l'idrorepellenza.

Campi d'impiego

RASOSTUK EXTRA è particolarmente indicato come rasante di finitura di intonaci, calcestruzzi, blocchi in cemento, gas beton per ottenere superfici lisce e molto curate di colore bianco. **RASOSTUK EXTRA** rappresenta quindi un'ottima soluzione estetica per le finiture di qualsiasi superficie cementizia in interni ed esterni. Può essere rifinito con qualsiasi tipo di pittura.



Vantaggi

- Elevata lavorabilità.
- Ottimo grado di finitura di colore bianco.
- Elevata adesione ai supporti.
- Finitura a specchio

Modalità d'impiego

• PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Non ci sono particolari problemi nella preparazione delle superfici che in generale, devono essere pulite da disarmanti, parti friabili, polvere e sporco in genere.

Eventuali fugature, sigillature e porosità superficiali possono essere stuccate con **RASOSTUK** a consistenza-stucco.

• PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

RASOSTUK EXTRA va mescolato solamente con circa il 39% di acqua pulita (circa 5,8 litri/sacco). Per la mescolazione si usa comunemente un trapano ad elica (1) evitando di prolungare tale mescolazione oltre il tempo necessario al raggiungimento di una miscela omogenea.

• APPLICAZIONE

La stesura viene eseguita con spatola inox rasando a spessore, uniformemente (2). Si pos-

sono applicare una o più mani a seconda del grado di finitura desiderata.

• CONSUMO

Il consumo è di circa 1,0 kg/m².



• AVVERTENZE

- Usare acqua fredda d'estate e a 20°C d'inverno.
- Temperatura d'applicazione da +5°C a +35°C.
- Non aggiungere acqua quando l'impasto inizia a far presa.
- Non aggiungere altri materiali come cementi, inerti, additivi.
- Nei periodi caldi evitare la rapida essiccazione del prodotto.
- Pulire gli attrezzi con acqua e le superfici rivestite con uno straccio umido subito dopo la posa.
- Non esporre il materiale al sole nella stagione calda.
- Stoccare in luogo asciutto nelle confezioni originali chiuse.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	RASOSTUK EXTRA
Aspetto		Polvere
Colore		Bianco
Granulometria		0.04 mm
Massa volumica apparente	EN 1015-6	0.92 ± 0.05 kg/L
Acqua d'impasto		39% ± 1% (5,85 L)
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		12 mesi
Caratteristiche dell'impasto e di lavorabilità		
Massa volumica dell'impasto		1.65 ± 0.10 kg/L
pH impasto		circa 12
Durata impasto lavorabile (*)		ca. 2 ore
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Spessore minimo di applicazione		0.1 mm
Spessore massimo di applicazione per strato		2 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	≥6.0 N/mm ² - CS IV
Resistenza alla flessione - dopo 28 giorni	EN 1015-11	≥2.0 N/mm ²
Adesione al supporto	EN 1015-12	≥0.5 N/mm ² - FP: B
Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	W0
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ ≤ 20
Conducibilità termica λ _{10,dry}	EN 1745 A.12	0.35 W/mK
Durabilità	EN 998-1	conforme punto 5.2.3
Resistenza termica - Temperatura d'esercizio		-30°C ÷ +90°C
Reazione al fuoco	EN 13501-1	A1 - conforme punto 5.2.2
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, assorbimento 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 noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

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

Packaging

Sacco da 15 kg.

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

 A SIKA COMPANY INDEX Construction Systems and Products S.p.A. Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390	www.indexspa.it Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it Index Export Dept. index.export@indexspa.it		 UNI EN ISO 9001	 UNI EN ISO 14001	 socio del GBC Italia	
	© INDEX					