

RASOSTUK EXTRA

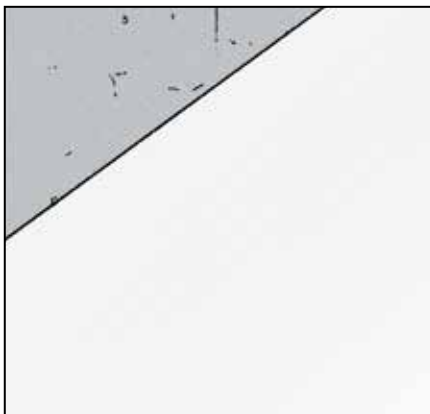
NIVELANTE EXTRAFINO A BASE DE CAL Y CEMENTO, PARA EL ACABADO LISO DE YESOS Y HORMIGONES EN INTERIORES Y EXTERIORES

CONFIERE CRÉDITOS **LEED**

CARACTERÍSTICAS	IMPACTO AMBIENTAL	MODO DE EMPLEO			ADVERTENCIAS GENERALES
 TRANSPIRABLE	 ECO GREEN	 RICICLABLE	 MEZCLAR MECÁNICAMENTE	 APLICACIÓN CON ESPÁTULA DE INOX	 GUARDAR EN UN LUGAR SECO

PROBLEMA

RASATURE FINISSIME SPECULARI



SOLUCIÓN

Los requisitos estéticos para obtener superficies especulares se resuelven con **RASOSTUK EXTRA**.

RASOSTUK EXTRA es un polvo premezclado a base de cal y cemento blanco de alta resistencia, inertes de calidad seleccionados y aditivos que facilitan la laborabilidad, la adhesión y la hidro-repelencia.

SECTORES DE EMPLEO

RASOSTUK EXTRA está particularmente indicado como nivelador de acabado de yesos, concreto, bloques de cemento, Gasbeton, revoque a base de cemento para obtener superficies lisas y parejas de color blanco.

RASOSTUK EXTRA representa una óptima solución estética para el acabado de cualquier superficie de cemento. Puede ser cubierto con cualquier tipo de pintura.

VENTAJAS

- Elevada laborabilidad.
- Óptimo grado de acabado de color blanco.
- Elevada adhesión a los soportes.
- Acabado espejo.



MODALIDADES DE USO

• PREPARACIÓN DEL SOPORTE

No existen problemas particulares para preparar las superficies que, en general, deben ser limpiadas para eliminar desmoldantes, partes quebradizas, polvo y suciedad en general. Fugas, sellados y porosidades superficiales pueden ser cubiertas con **RASOSTUK** con la consistencia del estuco.

• PREPARACIÓN DE LA PASTA

RASOSTUK EXTRA se mezcla solamente con 39% de agua limpia. Para la mezcla, se usa comúnmente un mezclador con hélice (1) evitando prolongar la mezcla más del tiempo necesario para obtener una pasta homogénea. Se pueden aplicar una o varias manos según el tipo de acabado que se desee.

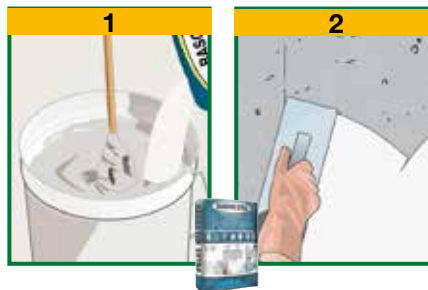
• APLICACIÓN

La aplicación se realiza con una espátula de ace-

ro inoxidable alisando según el espesor uniformemente (2). Se puede aplicar una o más manos según el grado de acabado que se desee.

• CONSUMO

El consumo es de aprox. 1,0 kg/m²×mm.



• ADVERTENCIAS

- Usar agua fría en verano y a 20 °C en invierno.
- Temperatura de aplicación entre +5 °C y +35 °C.
- No agregar agua cuando la pasta comienza a endurecerse.
- No agregar otros materiales como cemento, inertes, aditivos.
- En los períodos de calor, mantener húmeda la superficie cubierta con mortero para evitar el secado rápido del producto durante 24 horas, como mínimo.
- Limpiar las herramientas con agua y las superficies revestidas con un trapo húmedo inmediatamente después de la colocación.
- No exponer el material al sol en los períodos de calor.
- Conservar en lugar seco en el envase original cerrado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Estándar	RASOSTUK EXTRA
Aspecto		Polvo
Color		Blanco
Granulometría		0.04 mm
Densidad aparente	EN 1015-6	0.92 ± 0.05 kg/L
Agua de empaste		39% ± 1% (5,85 L)
Conservación en el envase original en lugar seco		12 meses
Características de la mezcla y de maleabilidad		
Densidad de la mezcla		1.65 ± 0.10 kg/L
pH de la mezcla		aprox. 12
Duración de la mezcla en buen estado (*)		aprox. 2 horas
Temperatura de aplicación		+5°C ÷ +35°C
Espesor mínimo de aplicación		0.1 mm
Espesor máximo de aplicación por estrato		2 mm
Aplicación		manual o mecánica
Características prestacionales		
	Estándar	Prestación producto
Clase y tipo	EN 998-1	GP
Resistencia a la compresión – después de 28 días	EN 1015-11	≥6.0 N/mm ² - CS IV
Resistencia a la flexión – después de 28 días	EN 1015-11	≥2.0 N/mm ²
Adherencia al soporte	EN 1015-12	≥0.5 N/mm ² - FP: B
Absorción de agua por capilaridad	EN 1015-18	W0
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	EN 1015-19	μ ≤ 20
Conductibilidad térmica λ_{10,dry}	EN 1745 A.12	0.35 W/mK
Durabilidad	EN 998-1	conforme punto 5.2.3
Resistencia térmica - Temperatura de uso		-30°C ÷ +90°C
Reacción al fuego	EN 13501-1	A1 - conforme punto 5.2.3
Sustancias peligrosas	EN 998-1	Conforme a nota en ZA.1

Condiciones de prueba: temperatura 23±2° C, 50±5% U.R. y velocidad del aire en el área de prueba <0,2 m/s. Pueden variar en función de las condiciones específicas del obrador: temperatura, ventilación, absorción de la subcapa y del material colocado.

(*) Los tiempos indicados son mayores o menores con la disminución o el aumento de la temperatura.

Conforme a los principios generales definidos en la norma EN 998-1 - Principios de evaluación de uso de productos y sistemas.

la utilización del producto. Considerando las numerosas posibilidades de empleo y la posible interacción de elementos que no dependen de nosotros, no asumimos ninguna responsabilidad respecto de los resultados. El Comprador debe establecer bajo su propia responsabilidad la idoneidad del producto para el empleo previsto.

Los datos expuestos son datos medios indicativos y relativos a la producción actual. INDEX S.p.A. se reserva el derecho de modificarlos y/o actualizarlos en cualquier momento sin previo aviso. Las sugerencias e informaciones técnicas suministradas representan nuestros mejores conocimientos respecto a las propiedades

PRESENTACIÓN

Saco de 15 kg

• PARA EL EMPLEO CORRECTO DE NUESTROS PRODUCTOS CONSULTE LOS PLIEGOS TÉCNICOS INDEX • PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN O PARA USOS ESPECIALES, DIRÍJASE A NUESTRA OFICINA TÉCNICA •

 Construction Systems and Products Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - C.P.67 Tel. (+39)045.8546201 - Fax (+39)045.518390	Internet: www.index-spa.com Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it Index Export Dept. index.export@indexspa.it					