



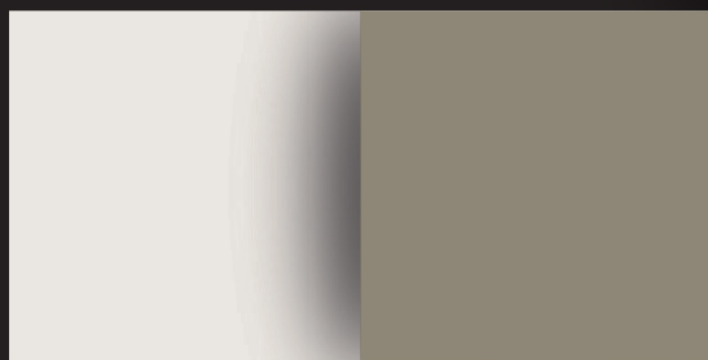
**innovamix**<sup>®</sup>

ITALIAN CONTEMPORARY SURFACES

# scratch evo

PRIMER

FONDO



APPLICAZIONE  
A RULLO

**rapidmix**<sup>®</sup>  
GROUP

# Scratch Evo Fondo

Primer tricomponente a base de resina sintética

SCRATCH EVO FONDO es un fondo tricomponente a base de resina sintética sin disolventes. SCRATCH FONDO EVO se aplica con rodillo o pincel sobre todas las superficies absorbentes y no absorbentes y es indicado como impermeabilizante y promotor de adhesión antes de la aplicación de SCRATCH EVO.

## USOS

- Imprimación de anclaje combinado con espolvoreo de cuarzo antes de la aplicación de SCRATCH EVO.



## DATOS TECNICOS (condicionese de ensayo: 23°C 50% u.r.)

	Componente A	Componente B	Componente C
Aspecto	Liquido Fluido transparente	Liquido Fluido transparente	Polvo
Densidad	~ 1,12 g/cm <sup>3</sup>	~ 1,02 g/cm <sup>3</sup>	~ 1,60 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad Brookfield	5000±1000 mPa·s	200 – 400 mPa·s	-----
Relación de mezcla	74,5%	25,5%	ESPOLVEREO
Tiempo de trabajabilidad (pot life)	ca. 40 minutos		
Consumo medio (A+B)	0,2 - 0,25 kg/mm <sup>2</sup>		
Consumo medio ESPOLVEREO (C)	0,5 – 0,7 kg/mm <sup>2</sup>		
Resistencia a la tracción sobre hormigón	~3,5 N/mm <sup>2</sup>		
Endurecimiento	24 horas		
Desarrollo de las propiedades mecánicas	7 días		
Tiempo de espera antes de la aplicación de SCRATCH EVO 'fresco su fresco' para superficies en VERTICAL	Ca 2 horas		



## APLICACIÓN

### Preparación del soporte

Antes de la aplicación de SCRATCH EVO FONDO asegurarse de que la superficie sea compacta. Quitar las partes incoherentes y eliminar los residuos de polvo, grasa y mugre en general. Las pavimentaciones de cerámica o piedras naturales tienen que ser lijadas mecánicamente.

### Preparación y aplicación del producto

El producto es tricomponeente, mezclar separadamente los tres componentes. Verter el componente B en el componente A y mezclar con taladro de látigo en baja revolución durante 2-3 minutos hasta la obtención de una mezcla homogénea.

Aplicar SCRATCH EVO FONDO mediante rodillo de cerdas medio/largas o pincel cruzando las pasadas.

Para superficies en vertical o con elevada pendiente aplicar SCRATCH EVO después de dos horas desde la aplicación de SCRATCH EVO FONDO (cuando el producto está pegajoso); para superficies horizontales espolvorear la parte C (cuarzo 0.8- 1.2 mm) y esperar 24 horas antes de la aplicación de SCRATCH EVO, y quitar el cuarzo en exceso. El producto endurece en profundidad en 24 horas y desarrolla completamente su propiedad químicas y mecánicas dentro de 7 días.

## NORMAS A OBSERVAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Durante el proceso de mezcla y el esparcimiento del producto utilizar los medios de protección individual, como se indica en la ficha de seguridad. Si el producto entra en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente y varias veces con abundante agua e ir a urgencias.

## ADVERTENCIAS

- No diluir SCRATCH EVO FONDO con disolventes o agua.
- No alterar de ninguna manera la relación de uso de los componentes: utilizar y mezclar las cantidades de parte A y B: utilizar las cantidades de A y B e y espolvorear con la parte C si se precisa.
- No exponer el producto mezclado a fuentes de calor.
- No utilizar SCRATCH EVO FONDO a temperaturas inferiores a +5°C y superiores a +35°C (temperaturas referidas tanto al soporte como al ambiente).  
Utilizar SCRATCH EVO FONDO dentro del tiempo de vida útil indicado en la tablilla (calculado desde el comienzo de realización de la mezcla)



## LIMPIEZA

Los utensilios se limpian fácilmente con alcohol o acetona dentro de una hora de la preparación del producto. El producto endurecido se quita mecánicamente.

## CONSUMO

El consumo de SCRATCH EVO FONDO es aproximadamente de 0,25 kg/m<sup>2</sup> en función de la porosidad del fondo y 0,5 - 07, kg/m<sup>2</sup> de parte C cuando es necesario el espolvoreo con cuarzo.

## EMBALAJE

SCRATCH EVO FONDO está disponible en botes de kg 4 (A+B) + saco de 7 kg de cuarzo (0,8 - 1,2 mm).

## ALMACENAJE

SCRATCH EVO FONDO es estable por lo menos 12 meses, en sus sacos/botes originales sellados, en ambiente seco, resguardado y con temperatura comprendida entre + 5°C y +35°C.

### **PARA ULTERIORES INFORMACIONES CONTACTAR A LA ASISTENCIA TÉCNICA RAPID MIX**

Las indicaciones y prescripciones contenidas en esta ficha, si bien derivan de pruebas de laboratorio y experiencias prácticas, deben considerarse indicativas. Una vez consideradas las distintas condiciones en que puede utilizarse el producto, quien desee utilizarlo deberá establecer la idoneidad del mismo para la aplicación prevista. Se declina cualquier responsabilidad para un uso inapropiado o abuso del producto.

