

## OX-EINS /SK

### Cola especial láminas

Referencia: 73790524



#### Uso

**OX-EINS/SK** es una cola especial de endurecimiento hidráulico, especialmente desarrollada para el pegado de las láminas de desacoplamiento e impermeabilización Oxiegen, cintas de impermeabilización Oxiegen, debajo y sobre todas las láminas de desacoplamiento acústico y láminas de impermeabilización, en zonas interiores y exteriores.

*En piscinas y otras áreas permanentemente húmedas, pegar las cintas de impermeabilización y piezas moldeadas con **ox-zwei**.*

Sobre láminas de impermeabilización Oxiegen, como BIBER-BD20, pegadas a paredes con ox-eins/SK, se pueden colocar azulejos sin tiempos de espera.

Sobre suelos, la cola ox-eins/SK debe estar lo suficientemente endurecida como para que se pueda transitar y trabajar sin que ocurra un desplazamiento de las láminas.

#### Aplicación

Mezclar 10 kg de ox-eins/SK con aprox. 3,25 l de agua limpia en un recipiente de mezcla limpio, procesar con un agitador lento (aprox. 300 rpm) hasta conseguir una masa pastosa sin grumos y tras un breve tiempo de maduración (aprox. 3 minutos) volver a agitar brevemente.

No mezclar más mortero del que puede ser utilizado en unas 2-3 horas.

En función de la composición de la base, aplicar ox-eins/SK con una llana dentada de 4 o 6 mm en toda la superficie, colocar rápidamente la lámina a pegar y presionar firmemente. Asegúrese de que no se haya formado una piel sobre la cola antes de la colocación de la lámina.

#### Datos técnicos

Color.....gris cemento  
Demanda de agua.....3,25 l para 10 kg de ox-eins/SK  
Tiempo de maduración.....aprox. 3 min.  
Agitación posterior.....aprox. 2 min.  
Tiempo de aplicación.....2-3 horas\*  
Tiempo abierto.....< 30 min.\*  
Transitable.....aprox. 4 horas\*

#### Consumo para cintas:

Cinta 12cm de ancho con llana de 2m.....80ML  
Cinta 20cm de ancho con llana de 2m.....50ML

#### Consumo para láminas:

aprox. 1,6 kg/m<sup>2</sup> para llana de 6 mm  
aprox. 2,1 kg/m<sup>2</sup> para llana de 8 mm  
aprox. 2,6 kg/m<sup>2</sup> para llana de 10 mm

**Soportes:**

Deben estar limpios, ser planos, portantes y estables. Aplicar a todas las bases absorbentes y con polvo la imprimación ox-UG y dejar secar. Aplicar siempre imprimación sobre materiales de yeso. Es imprescindible pulir y aspirar los recrecidos AE.

En caso de plazos ajustados, así como sobre bases complicadas y frescas en zonas secas, como por ejemplo recrecidos de yeso, recrecidos AE  $\leq 3\%$  de humedad residual, pegar las láminas de desacoplamiento PANTHER-QE10 con ox-eins/SK en toda la superficie. En salas húmedas, colocar láminas de impermeabilización y desacoplamiento BD20 plus.

**Notas:**

*No utilizar ox-eins/SK por debajo de +5°C ni por encima de +30°C de temperatura ambiente*

*Forma de suministro:.....10 kg en cubo de plástico, 50 cubos en europalet*

*Almacenamiento/tiempo de conservación: Almacenar cerrado en un lugar seco. Utilizable mín. 12 meses*

*\* Estos valores son valores medios, ya que pueden variar dependiendo de la base, la temperatura y la humedad.*

*Tenga en cuenta las fichas técnicas de las láminas de desacoplamiento e impermeabilización oxiegen y, en caso de duda, consultar con el servicio técnico de oxiegen.*

Distribuidor en España y Portugal: AXEVER HISPANIA, S.L

Barcelona Tel: 933 900 534

[www.axever.com](http://www.axever.com)