



## ECO-LAN

MORTERO COLA PARA LA COLOCACIÓN DE PIEZAS CERÁMICAS MEDIANTE PEGADO CONTINUO EN CAPA FINA

Es un mortero adhesivo de gran adherencia y altas prestaciones, para la colocación en capa fina de piezas cerámicas en interiores sobre paramentos verticales.

### PROPIEDADES:

- Excelente adherencia sobre la mayoría de soportes.
- Listo para su empleo sin necesidad de mezclar.
- Mortero tixotrópico de gran manejabilidad.

### APLICACIONES

ECO-LAN es un producto de alta adherencia y gran flexibilidad, muy adecuado para la colocación de las siguientes piezas cerámicas:

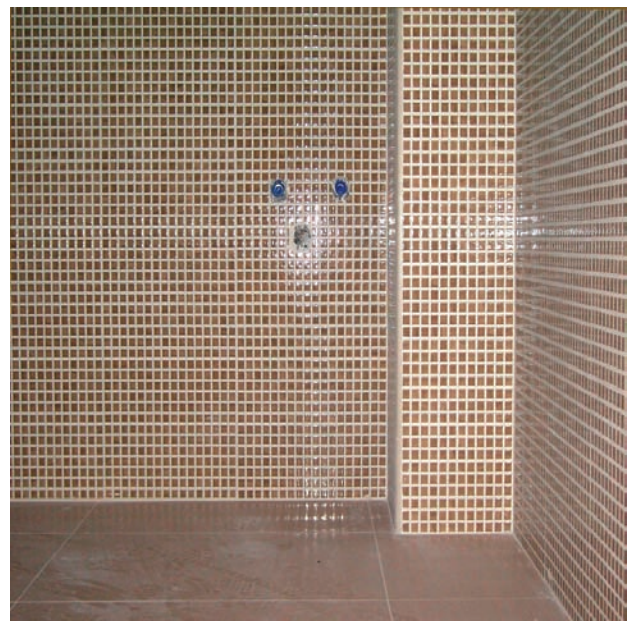
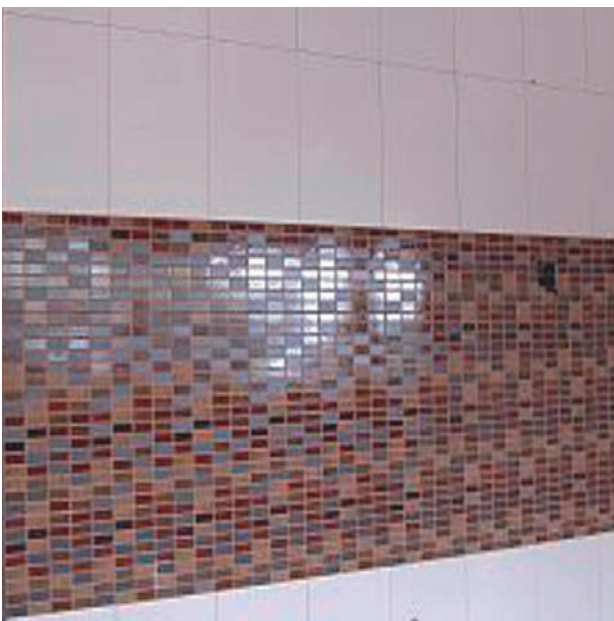
- Azulejos y cerámicas con un grado de absorción medio y bajo.
- Piezas cerámicas de pasta roja o blanca.
- Gres porcelánico, extrusionado y monococción
- Baldosas grandes a soportes no porosos y estables dimensionalmente.

ECO-LAN es idóneo para aplicar sobre soportes como ladrillo, yeso, revestimientos antiguos, mortero u hormigón con buena planeidad, paneles de madera...

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

El soporte deberá estar nivelado, limpio y exento de polvo, lechadas superficiales, partículas sueltas o cualquier otro material que impida una buena adherencia.

Los soportes a base de yeso no deberán tener una humedad superior al 3%.



## **MODO DE EMPLEO**

Extender una capa fina de pasta sobre la superficie cubriendo paños pequeños, utilizando una llana. Posteriormente se debe extender el resto del material y peinar con una llana dentada de 3 milímetros.

A continuación, se debe colocar las piezas presionando hasta que quede bien colocada. Para el rejuntado se debe esperar al menos 24 horas.

## **CONSUMO**

Dependiendo de la rugosidad del soporte y del tamaño de las plaquetas, el consumo de ECO-LAN es de 1,2 kg/m<sup>2</sup> y milímetro de espesor.

## **PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE**

ECO-LAN, se presenta en envases de 15 kilos.

Los envases son herméticos de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Para su almacenamiento mantenerlo en sus envases originales, en lugar seco y fresco protegido de las heladas.

## **HIGIENE Y SEGURIDAD**

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO Y CONSULTAR FICHA DE SEGURIDAD.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Aspecto:	Pasta sintética de color crema
Densidad:	1,40 ± 0,03 Kg/l
PH:	8 ± 1
Temperatura Aplicación:	+5°C a +30°C
Adherencia (28 días):	> 14 kg/cm <sup>2</sup>
Tiempo abierto (20°C):	35 minutos aproximadamente
Tiempo de rectificación (20°C):	10 minutos aproximadamente
Tiempo de rejuntado mínimo:	24 horas