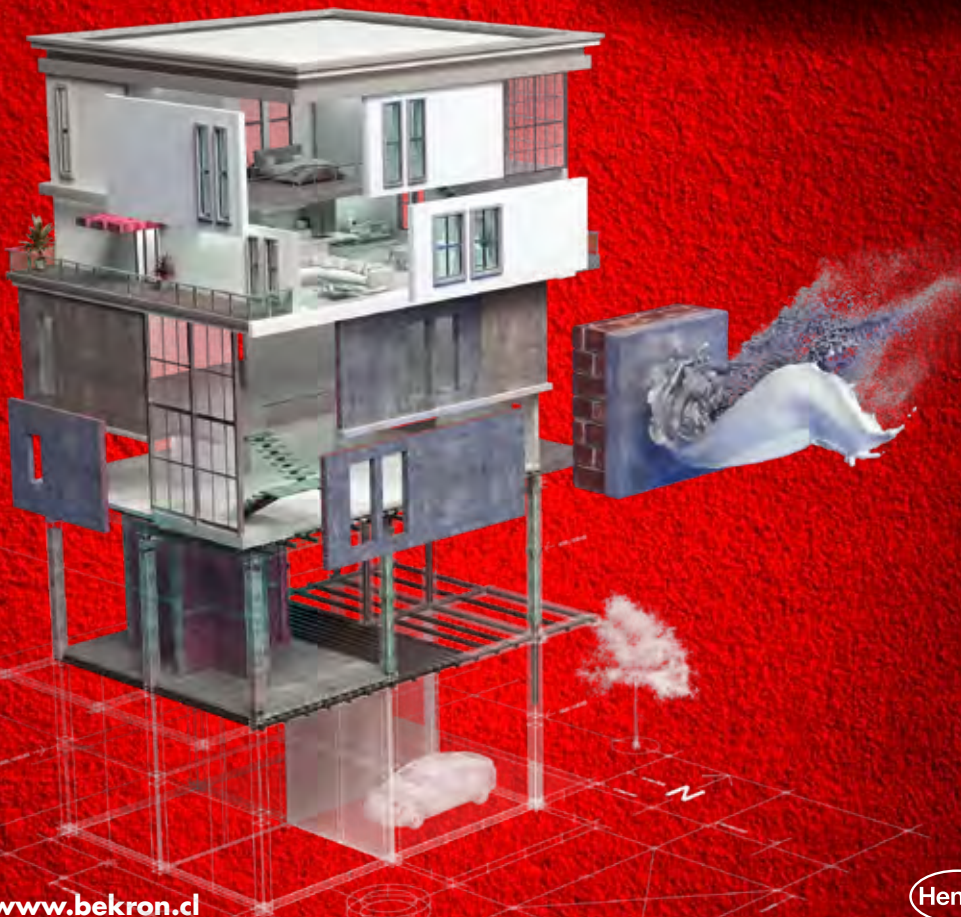


BEMEZCLA®

TODA LA FUERZA EN TU OBRA

BEMEZCLABOND ADHESIVO/ADITIVO PARA MORTEROS



NUEVO

Adhesivo/Aditivo para morteros

BEMEZCLABOND®

Compuesto líquido blanco (lechoso) formulado a base de resinas estireno-acrílicas en dispersión.

Ventajas

- Aumenta la adhesividad en morteros de albañilería y los utilizados en la colocación de losetas de barro, terrazo, mosaico, celosías, etc.
- Formulado con resinas estireno - acrílicas, razón por la cual no es atacado por la alcalinidad del cemento o la cal, como sucede con otras resina. Esto hace que las mezclas donde se usa, son altamente duraderas
- Alta adhesividad, resistencia a la humedad, tensión, abrasión.
- Por su poder adherente, resuelve un sinnúmero de problemas en la unión o liga de morteros, lechadas, yesos, tirol, pintura, etc.
- Como adherente o sellador disminuye la permeabilidad.
- Aplicado como sellador, una vez seco es incoloro con resistencia a la humedad.
- Fácil de aplicar.
- No toxico.
- Resistente al intemperismo.



Como Adherente

- Une mortero nuevo a concreto viejo
- Une mortero o yeso a muros, columnas, trabes, plafones, etc.
- Para resanar pisos, muros, grietas, mampostería, aplanados, etc.

Como Fortificador

- Mejora la calidad de las mezclas de mortero y pastas base cemento
- Es útil para preparar lechadas base cemento
- Mejora la calidad de pinturas vinílicas o acrílicas

Como Sellador

- Para superficies porosas como aplanados rústicos, pastas y yesos previo a la aplicación de pintura. Ayuda a incrementar el rendimiento de la pintura y facilita su aplicación
- Para elementos porosos como ladrillo, tabique o block, previo a la colocación de acabados, ayuda a evitar agrietamientos en las mezclas





BEMEZCLA®

NUEVO

Adhesivo/Aditivo para morteros

BEMEZCLABOND®

RENDIMIENTO

- *Como adherente:*
 - En superficies absorbentes, como sellador 1:1 con agua 4 a 6 m²/L (1 capa)
 - En superficies muy absorbentes, como sellador 3 a 4 m²/L (1 capa)
- *Como fortificador:*
 - De morteros o lechadas 8 a 10 L / saco de 50 kg.
- *Como sellador:*
 - Dilución 1:2 con agua 3 a 4 m²/L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	: 0,985 - 1,030 gr/m ³
Viscosidad Stomer 25°C	: 70 - 80 KU
Ph	: 7 - 10
Material no volátil en peso	: Mínimo 26%
Adhesión al concreto a 28 días	: Mínimo 25 kg/cm ²
Resistencia a compresión del mortero	: 100 kg/cm ²
Tamaños de envases	: Galón de 4 litros aprox.
Duración y almacenaje	: El producto debe ser almacenado en su envase original y en un lugar cerrado, seco y con una buena ventilación. Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tiene una vida útil de 12 meses. Se deberá mantener una distancia de 1,2 m entre las sustancias peligrosas y otras sustancias o mercancías no peligrosas.



Principales áreas de aplicación



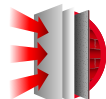
Para interior y exterior



Mejora la adherencia de pinturas y morteros



Sella superficies



Adhiere concreto nuevo a concreto viejo



Disminuye la permeabilidad

Henkel

Asistencia Técnica:
Fono: 56 2 2540 3000
Email: infono@bekron.cl

www.bekron.cl

Calidad para Profesionales