



mineralizador

BARRERA QUÍMICA ANTI-HUMEDAD A BASE DE SOLUCIÓN DE CUARZO DE BAJA VISCOSIDAD EN MEDIO ACUOSO PARA INYECTAR EN MUROS Y PAREDES CON PRESIÓN DE AGUA

Es una solución líquida que penetra en poros y capilares del soporte tratado formando cristales de cuarzo insolubles. No cambia la estética del soporte

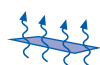
APLICACIONES

- ✓ Crear barrera antihumedad, impidiendo filtraciones colaterales o remotes capilares, en interiores y exteriores.
- ✓ Endurecer y consolidar piedras porosas, areniscas, hormigones y morteros, ladrillos, tejas y otros materiales absorbentes de sales o arenosos.
- ✓ Mejora la resistencia a ciclos de hielo-deshielo para evitar la fisuración de materiales porosos.
- ✓ Evita la formación de hongos, musgos o salitre.

PROPIEDADES



Incoloro



Transpirable



Barrera capilaridad

MODO DE EMPLEO

Para evitar las humedades por capilaridad, realizar un tratamiento por inyección.

1. Limpiar y sanear la superficie a tratar.
2. Remover el envase para homogeneizar el producto.
3. Taladrar a 10 cm del suelo agujeros en doble hilera cada 20 cm.
 - 3.1. Diámetro agujero: 0,8 a 1 cm
 - 3.2. Inclinación agujero: entre 30-40 grados, de arriba abajo.
 - 3.3. Profundidad agujero: 80% del espesor del muro.
4. Pulverizar TQ MINERALIZADOR en el interior de los agujeros para distribuir el producto por todo el per metro interior del mismo.
5. Rellenar los agujeros con TQ MINERALIZADOR aplicado con jeringuilla hasta su saturación.
6. Lavar con agua el exceso de producto y su lagrimeo antes de que seque por completo.
7. Rellenar los agujeros con TQ MORFIX /FI y enlucir si fuera necesario.

D NDE:

- El tratamiento debe hacerse en todo el per metro a hidrofugar.
- Muros de m s de 50 cm de ancho taladrar por ambos lados del muro, alternando los orificios.

PRECAUCIONES DE USO

- En caso de contacto con los ojos o la piel lavar con abundante agua.
- Se recomienda el uso de guantes y gafas protectoras durante su manipulación.
- Temperatura del muro durante la aplicación: entre 5°C y 35°C.
- En función de las condiciones ambientales, etc., la impermeabilización se notará entre uno y tres meses después.



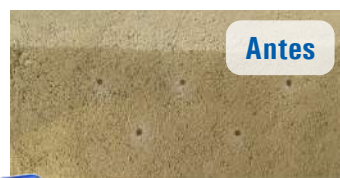
Paso 1: Taladrar



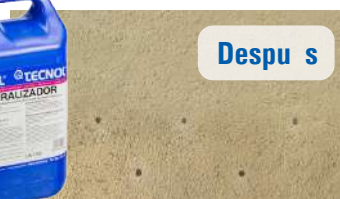
Paso 2: Pulverizar



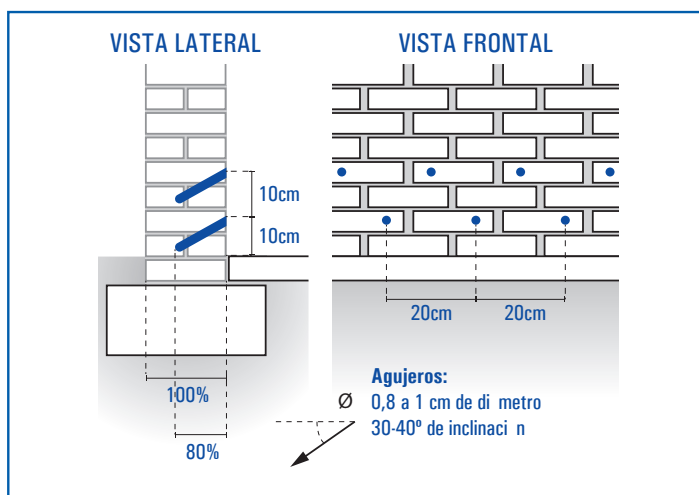
Paso 3: Inyectar



Antes



Después



DATOS TÉCNICOS

- Tipo Solución acuosa
- Aspecto Líquido
- Color Incoloro
- Densidad 1,20 kg/cm³
- Diluyente Agua

RENDIMIENTO

0,5 a 0,7 L / metro lineal pared