mineralizador

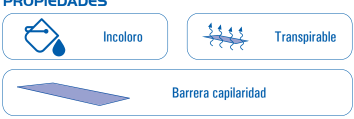
BARRERA QUÍMICA ANTI-HUMEDAD A BASE DE SOLUCIÓN DE CUARZO DE BAJA VISCOSIDAD EN MEDIO ACUOSO PARA INYECTAR EN MUROS Y PAREDES CON PRESIÓN DE AGUA

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 remontes capilares, en interiores y exteriores.
- Endurecer y consolidar piedras porosas, areniscas, hormigones y morteros, ladrillos, tejas y otros materiales absorbentes d biles o arenosos.
- ✓ Mejora la resistencia a ciclos de hielo-deshielo para evitar la fisuraci n de materiales porosos.
- Evita la formaci n de hongos, musgos o salitre.

PROPIEDADES



MODO DE EMPLEO

Para evitar las humedades por capilaridad, realizar un tratamiento por invecci n.

- 1. Limpiar y sanear la superficie a tratar.
- 2. Remover el ennvase para homogeneizar el producto.
- 3. **Taladrar a 10 cm** del suelo agujeros en doble hilera cada 20 cm.
 - 3.1. Di metro agujero: 0.8 a 1 cm
 - 3.2. Inclinaci n agujero: entre 30-40 grados, de arriba abajo.
 - 3.3. Profundidad agujero: 80% del espesor del muro.
- 4. Pulverizar TO MINERALIZADOR en el interior de los agujeros para distribuir el producto por todo el per metro interior del mismo.
- 5. Rellenar los agujeros con TO MINERALIZADOR aplicado con jerinquilla hasta su saturaci n.
- 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.

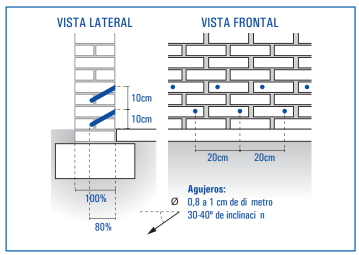
PRECAUCIONES DE USO

- 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 manipulaci n.
- Temperatura del muro durante la aplicaci n: entre 5°C y 35°C.
- En funci n de las condiciones ambientales, etc., la impermeabilizaci n se notar entre uno y tres meses despu s.









DATOS TÉCNICOS

• Tipo	Soluci n acuosa
• Aspecto	
• Color	Incoloro
Densidad	1,20 kg/cm ³
Diluyente	Agua

RENDIMIENTO

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