

FICHA TECNICA SELLADOR DE PIEDRA ACUOSO		   	
Código: PPR-FT-HPA	Fecha de creación: 16 enero 2024	Versión: 03	
COPIA CONTROLADA			
CARACTERISTICAS	Emulsión a base agua que evita la penetración de productos líquidos como el agua, aceites vegetales e industriales, vinos y líquidos en general. Perfecto para usar en piedras naturales o revestimientos con algún nivel de absorción mediano o alto.		
APLICACIONES	Hidrofuga y protege fachadas, pisos y paredes interiores o exteriores, playas de piscinas, adoquines, bloques de concreto o mortero, ladrillos, piedras naturales en general.		
PRESENTACIÓN	* 1 Litro * 4 Litros * 20 Litros		
ALMACENAMIENTO	* El material debe ser almacenado bajo techo, en lugar seco sin exposición directa al sol.		
Ventajas		Composición físico química del producto	
No altera el aspecto, apariencia o color de la piedra		Color	No significativo
Método de impregnación (penetra al interior del poro)		Olor	Silicio
El producto genera el efecto gota.		Estado físico a 20 °C	Líquido
		PH	>8
		Densidad	1 g/ml
Rendimiento		Recomendaciones	
Sellante de piedras Conalmin tiene un rendimiento promedio de 6 a 8 m por litro dependiendo de la porosidad del material y aplicación. Se deben aplicar 2 capas como mínimo		El área de aplicación debe estar limpia de agua o cualquier contaminante que pueda	
		Dejar secar 4 horas como tiempo mínimo, durante ese tiempo no se recomienda el uso	
		Se requiere doble aplicación, la primera en sentido horizontal y la segunda vertical. Las	
		*Usar guantes, gafas y tapabocas.	
		*Consérvese en un lugar fresco y evitando exposición al sol	
		*Manténgase fuera del alcance de los niños.	
ASISTENCIA TÉCNICA	Cualquier inquietud por favor comuníquese con el departamento técnico.		
	Bogotá, Cundinamarca.		