

## Sanavel

Pintura no toxica, traspirante, para interiores, al silicato de potasio



Pintura traspirante, natural, no toxica, para interiores, a base de silicato de potasio. Formulaci3n a base mineral, activa, de alta capacidad antimoho y anticondensaci3n, preparada segun las recetas de tradici3n, para su uso en intervenciones de la bioconstrucci3n, en las nuevas construcciones y reforma de edificios de 3poca y monumentales.

**C3DIGO ADUANERO:** 3209 9000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** L3quido

**COLORES DISPONIBLES:** Solicitar colores disponibles

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Balde 4 l - Balde 14 l

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Sanavel est3 formado por silicato de potasio, pigmentos naturales. Presenta una elevada transpirabilidad, una marcada aptitud antimoho y anticondensaci3n. No presenta disolventes, diluyentes, sustancias nocivas y emisiones t3xicas en general, y no tiene efectos termopl3sticos.

### CAMPOS DE APLICACI3N

Pintado decorativo y saneado de ambientes internos.

### SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormig3n - Morteros de hormig3n, al cal y mixtos - Prefabricados - Pinturas y enlucidos

### PREPARACI3N DE SOPORTES

Las superficies de aplicaci3n deben estar limpias, desprovistas de suciedades, partes quebradizas e incoherentes, polvo etc. Pinturas preexistentes (lavables, org3nicas, a disolvente, etc.) deber3n ser cuidadosamente retiradas. Tratar previamente los soportes con el fijador Sanaxil Fix.

### MODO DE USO

Aplicar mediante brocha, rodillo o pulverizaci3n. Sanavel est3 "fuera polvo" (ha empezado a ser consistente al tacto) despu3s de aproximadamente 1 hora. Puede ser reaplicado despu3s de 4-5 horas, mientras resultar3 seco en profundidad despu3s de 10-12 horas.






## MÉTODOS DE APLICACIÓN



Pincel - Rodillo - Rociador

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

-  Aplicar en dos manos
-  Exento de solventes
-  Temperatura de uso: +5 / +30 °C

-  Conservabilidad: 12 meses
-  Peso específico: 1.61 kg/dm<sup>3</sup>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN 13300 - categoría  
Resistencia a la abrasión húmeda **3**  
UNI EN 1015-19  
Transpirabilidad **7.5 μ**

Residuo seco **58 %**

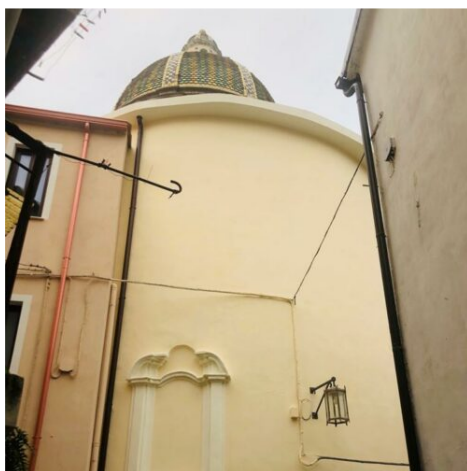
## CONSUMOS

Aplique de 0,30 a 0,40 litros de Sanavel por cada metro cuadrado de superficie a pintar.

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualización del **25-07-2022**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: **3**

## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

No aplicar en superficies a base yeso, en superficies no curadas, en superficies húmedas o calientes, con irradiación solar directa. Evitar la exposición prolongada directa al viento y la irradiación solar, de las superficies frescas.

Durante la aplicación proteger vidrios, metales esmaltados, aluminio, baldosas lúcidas etc. que pueden ser mateada por el contacto accidental con soluciones de silicatos.

En función de las condiciones de temperatura en el acto de elaboración y durante las fases de secado, los colores pueden tener ligeras variaciones cromáticas. La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos.

Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

