

**VISCOL**<sup>®</sup>  
 ADVANCED POLYMERS RESEARCH  
 ADESIVI DI ALTA TECNOLOGIA



## VISEDIL SM1

ADESIVO DE SILANO  
 PARA PISOS DE MADERA

### FICHA TECNICA

#### DESCRIPCIÓN

**VISEDILSM1** es un pegamento estructural de un solo componente de alta calidad basado en polímeros de silano modificados. Expresa una forma baja de elasticidad resultante específico para la unión del parquet precabado. Se distingue por las siguientes características: baja contracción, ausencia de agua libre, ausencia de disolventes fácilmente inflamables, contenido de V.O.C. extremadamente bajo, sin etiquetado CE. Este producto es específico para unir pisos de madera prefabricados en concreto, mármol, cerámica, porcelana, etc., particularmente adecuado para la preparación de pisos radiantes.

#### ESPECIFICACIONES

Aspecto: .....tixotropico amarillento pasta

Temperatura minima de aplicación: ..... +12° C

Peso específico: .....1,56 Kg/L

Vida útil: ..... 60/90 min. a 25° C

Tráfico peatonal después de la unión: ..... 10/12 h a 25° C



#### INDICACIONES

1. Compruebe siempre la humedad del subsuelo y la humedad del suelo a unir a través del uso de herramientas apropiadas.
2. Antes de la puesta, aclimatarse elementos de madera y otros productos de instalación (adhesivos, imprimaciones, barnices) a una temperatura tura entre + 15 ° C y 35 ° C.
3. Asegúrese de que el entorno de la instalación tiene un valor de humedad relativa <70%.
4. No debe usarse en entornos donde la excesiva humedad.
5. No pegue el parqué en el perímetro (lados y cabezas).
6. Airear el ambiente mientras se aplica el producto.
7. No utilice pegamento para rellenar las grietas en el suelo de madera.

**Para cualquier pregunta que cubren todos los cambios operativos, póngase en contacto con el servicio técnico**

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies adhesivas deben estar libres de polvo, agentes de liberación de molde u otros materiales extraños.

Es importante controlar la humedad del subsuelo y la madera antes de pegar el suelo; que debe ser inferior a 2% en solado de cemento y no más de 0,5% en el solado de anhidrita. Mientras que los elementos del piso de madera deben tener una contenido de humedad de 7% a 9%.

Los contrapisos de hormigón con alto contenido de humedad, demasiado delgada o polvo deben ser tratados con Primer PN100. Para pegar en las plantas existentes, tales como cerámica y mármol, es apropiado para mejorar la adherencia lijando la super- superficie y los desechos retirando cuidadosamente. Posteriormente tratar la superficie con promotor de adhesión (SOLUCIÓN KDM) antes de aplicar el pegamento.

#### PREPARACIÓN DE PRODUCTOS

Abra la tapa del cubo y quitar el sello de la bolsa de contención interior.



**VISEDIL SM1**  
 ADESIVO DE SILANO  
 PARA PISOS DE MADERA

**FICHA TECNICA**

**APLICACION**

Aplicar el adhesivo al sustrato con una llana dentada, a continuación, aplicar el elemento de la madera, asegurándose de que el pegamento bañe cada punto de las superficies de contacto. El equipo se puede limpiar con diluyente nitro o alcohol etílico.

**RENDIMIENTO PROMEDIO ESPATULA DENTADA**

1000-1600 gr / m<sup>2</sup>. con el uso de una espátula dentada (que depende de las condiciones de la superficie de instalación).

**ALMACENAMIENTO**

El producto mantiene la garantía en su embalaje original (no modificado) en condiciones estándar (15 a 35 ° C y 35-70% de humedad relativa), para un período de 12 meses. Es importante mantener el producto en un lugar seco y ventilado, alejado del calor y la luz directa del sol.

**EMPAQUE**

PE balde Kg. 15

**NOTAS**

La información contenida en esta publicación se basa en los mejores conocimientos y preparación.

Sin embargo, esto no puede ser interpretado como un compromiso de garantía, ya que los medios, el lugar de uso y las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Por lo tanto, no asumimos ninguna responsabilidad por el uso no autorizado de la producto como el consejo dado en esta solicitud son aproximadas. Si hay alguna duda acerca de la aplicación, se recomienda llevar a cabo pruebas preliminares.

La compañía Viscol snc se reserva el derecho de modificar o actualizar esta hoja sin previo aviso. Se aconseja a los usuarios del producto para comprobar que usted tiene la última actualización.

**ANTES DE USAR EL PRODUCTO SIEMPRE CONSULTE LA MSDS.**