

# Instrucciones de colocación

## Revestimiento mural vinílico Vescom + Vescom Protect

2020

### 1. Consejos adicionales de procesado para colocación de revestimiento mural vinílico + Vescom Protect

#### generalidades

- La superficie debe ser plana, sólida y estable, y mantenerse seca y limpia de grasa y polvo.  
Con los modelos de vinilo más ligeros, la superficie debe ser de color uniforme en cuanto a la translucidez.
- La superficie que se va a encolar debe estar a una temperatura mínima de 10 °C. La pared no puede contener más del 4 por ciento en masa o en peso de humedad. A temperaturas entre 10 °C y 15 °C, se debe tener en cuenta que el tiempo de secado del adhesivo será mayor.
- La diferencia de grosor entre el rodapié y la pared se debe igualar con un producto adecuado con buena adherencia y que no suelte polvo sobre un ancho de aproximadamente 15 cm. En los ángulos entrantes y salientes, se debe igualar sobre un ancho de 30 cm.
- Las paredes muy absorbentes se deben cubrir primero con un primer/aislante Vescom sin diluir.
  - Dependiendo de la superficie, se aplicarán de 7 a 10 m<sup>2</sup> por litro.
  - El tiempo de secado mínimo es de 5 horas en condiciones favorables.
- En caso de aplicarse color a las paredes (con modelos traslúcidos), en lugar de primer/aislante, se debe emplear una pintura de dispersión de buena calidad.
  - Color: para ampliar la capacidad de cobertura, se aconseja colorear un poco la pintura de la pared, en función de las diferencias de color de la superficie.
  - Aplicación: se diluirá según las recomendaciones del fabricante, tomando como norma que la pared debe mantener uniformidad en el color y que es preferible una capa un poco más fina que gruesa.
  - Tiempo de secado: en condiciones favorables, 2 x 24 horas.
- Se empleará como adhesivo: Vescom 2000.  
Aplicación: aprox. 300 g/m<sup>2</sup>.
- Se aconseja guardar todos los materiales que se van a colocar, como el primer/aislante, los adhesivos, el vinilo, a temperatura ambiente, para facilitar la colocación y mejorar el resultado final.
- En las juntas de vinilo, se debe hacer un corte doble, con un cuchillo doble. El material se debe encolar siempre generosamente en la zona de las esquinas.
- Los rosetones, los grifos y otros elementos de paso, así como las uniones horizontales de azulejos y bañeras se deben desengrasar bien y se les debe aplicar primer A. Una vez secos, se les debe aplicar la cola de silicona de 1 componente A de Sigma Coatings.
- El resto del procesado se realizará según las instrucciones de colocación generales de Vescom.

## **2. Especificaciones técnicas del Vescom Protect y de los productos para soldadura por contacto**

### **permeabilidad (difusión)**

Modelo probado: Mikra + Vescom Protect.

Resultado medio: 3,78 g/m<sup>2</sup> en 24 horas.

### **prueba de resistencia**

Deterioro y contribución al desarrollo de microorganismos en la lámina de Vescom Protect.

Modelo probado : solo la lámina de Vescom Protect.

Resultado : la lámina de Vescom Protect no contiene sustancias que favorezcan el desarrollo de microorganismos.  
: con humedad relativa alta, el desarrollo microbiano solo es posible si la lámina de Vescom Protect está sucia.

### **prueba de penetración**

La penetrabilidad de microorganismos en la lámina de Vescom Protect.

Modelo probado : solo la lámina de Vescom Protect.

Resultado : la lámina de Vescom Protect no permite la penetración de bacterias mientras no esté dañada.