

# Instruções de aplicação

## Revestimentos murais vinílicos Vescom + Vescom Protect

2020

### 1. Conselhos adicionais para o processamento de revestimentos murais vinílicos + Vescom Protect

#### geral

- A superfície deve ser plana, firme, permanentemente seca, livre de gordura e de poeiras e estável.  
No caso de produtos vinílicos menos espessos, a superfície deve ser de cor uniforme, por motivos de transparência.
- A superfície a cobrir deve ter uma temperatura mínima de 10°C.  
A parede não pode conter mais de 4% em massa ou em peso de humidade. Em temperaturas entre 10°C e 15°C, há que ter em conta um tempo superior de secagem da cola.
- A diferença de espessura entre o rodapé e a parede é uniformizada com um produto aderente e não pulverulento, numa largura de cerca de 15 cm. Nos cantos internos e externos, uniformizar numa largura de 30 cm.
- Nas paredes porosas deve ser previamente passado o primário/isolante, [primer/sealer] puro da Vescom.
  - O rendimento, dependendo da superfície, é de 7 a 10 m<sup>2</sup> por litro
  - O tempo de secagem em condições adequadas é, no mínimo, de 5 horas.
- Antes da eventual aplicação de cor nas paredes (para garantir que não transpareça na face do revestimento), deve aplicar-se, em vez do primário/isolante, uma tinta para parede de boa qualidade.
  - Cor: Dependendo das diferenças de tons na superfície, recomenda-se que seja considerada a aplicação de uma cor que garanta a cobertura total.
  - Rendimento: diluir de acordo com os conselhos do fabricante, utilizando como critério que apenas se pretende a uniformização da cor da parede e que é preferível uma camada de tinta mais fina a uma mais espessa.
  - Tempo de secagem: em condições adequadas 2 x 24h.
- Cola a utilizar: Vescom 2000  
Rendimento: cerca de 300 g/m<sup>2</sup>.
- De modo a garantir o resultado final adequado e facilidade no processo de aplicação, recomenda-se que o primário/isolante, colas e revestimentos sejam armazenados à temperatura ambiente,
- As juntas de vinil devem ser cortadas com uma faca de corte duplo. Nos cantos, o material deve sempre ser colado de forma folgada.
- Desengordurar bem as rosetas, torneiras e canalizações diversas, bem como as juntas horizontais dos azulejos e da banheira e aplicar-lhes um primário A. Após a secagem preencher com silicone vedante A (Siliconenkit A) para os componentes da Sigma Coatings.
- Em complemento deverão ser cumpridas as restantes instruções de aplicação da Vescom.

## **2. Informação técnica sobre o Vescom Protect e os produtos de solda fria**

### **permeabilidade ao vapor de água (difusão)**

Produto testado: Mikra + Vescom Protect.

Resultado médio: 3,78 g/m<sup>2</sup> em 24h.

### **teste de duração**

Corrosão e contribuição para o desenvolvimento de microrganismos na película Vescom Protect.

Produto testado : apenas a película Vescom Protect.

Resultado : a película Vescom Protect não contém substâncias que permitam o desenvolvimento de microrganismos.

: Em caso de humidade relativa elevada, o desenvolvimento microbiano só é possível se a película Vescom Protect estiver suja.

### **teste de penetração**

A penetrabilidade de microrganismos na película Vescom Protect.

Produto testado : apenas a película Vescom Protect.

Resultado : a película Vescom Protect é impenetrável por bactérias desde que a mesma não esteja danificada.