

# Instruções gerais de aplicação

## porak+print

2022

### fundo

- O fundo deve ser plano, firme, permanentemente seco, livre de gordura e poeira e, dependendo do material a aplicar, de cor uniforme.
- Eliminar e/ou isolar manchas de esferográfica, óleo, marcadores, giz e similares.
- Eliminar o papel antigo. Não aplicar papel de fundo.
- Fundos normalmente porosos como, por exemplo, paredes de estuque: aplicar o Vescom primer/sealer na proporção de 1 parte para 3 partes de água. Deixar secar em condições adequadas por  $\pm 5$  horas.
- Fundos muito porosos como, por exemplo, gesso, betão, betão celular, gesso cartonado e paredes de reboco: aplicar o Vescom primer/sealer puro. Deixar secar em condições adequadas por  $\pm 5$  horas.
- Lavar as paredes pintadas com uma solução de água com desengordurante ecológico. Em seguida, lixar (= tornar poroso).
- Fixar os fundos arenosos, pulverulento e não estáveis.
- Impregnar as camadas finas de reboco.
- Isolar, se necessário, as cabeças de porcas e parafusos e preencher com um material aderente e não pulverulento.
- Para fundos permanentemente impermeáveis (não porosos), por exemplo metais tratados ou galvanizados, plásticos e superfícies pintadas, utilizar a cola Vescom 3000. O metal não tratado deve ser passar previamente por um tratamento.
- A temperatura do fundo deve ser no mínimo de 10°C. A humidade da construção deve ser no máximo de 6%.

### colas Vescom

Utilizar exclusivamente colas Vescom para um óptimo resultado.  
A Vescom recomenda aplicar o Porak+Print com Vescom 2500.

Agitar bem as colas Vescom antes da utilização. Dependendo das condições, como a temperatura, e/ou do estado da superfície, do tipo de revestimento, a cola Vescom 1000 pode ser, se necessário, diluída com um máximo 4 % de água, a cola Vescom 2000 com um máximo 6 %. As colas Vescom 2500 e Vescom 3000 não podem ser diluídas. Fechar sempre muito bem a embalagem. Conservação: 9 meses.

### Vescom primer/sealer

- Recomenda-se que o Vescom primer/sealer seja aplicado com auxílio de uma trincha.
- Com o uso do Vescom primer/sealer puro, o revestimento mural será removido mais facilmente, mesmo depois de muito tempo.

### ferramentas

Nos cantos, no tecto e no rodapé utilizar uma trincha, para superfícies de paredes utilizar um rolo de pelos curtos sintéticos. Limpar as ferramentas com água.

## rendimento das colas

	rendimento em m <sup>2</sup> /kg		
	Vescom 2000	Vescom 2500	Vescom 3000
Revestimentos de parede	4 m <sup>2</sup> /kg	5 m <sup>2</sup> /kg	5 m <sup>2</sup> /kg

## Vescom primer/sealer

	diluição	rendimento
Fundos normalmente porosos	1 parte de primer/sealer para 3 partes de água	10 m <sup>2</sup> /L
Fundos muito porosos	Puro	7 m <sup>2</sup> /L

○ rendimento acima é indicativo. Ele varia muito de acordo com as condições do fundo, temperatura, humidade do ar e tipo de revestimento mural.

## aplicação do porak+print

○ rolo é embalado de forma a que o revestimento seja aplicado da esquerda para a direita. A parte superior e inferior estão indicadas no início da impressão com setas e texto.

Fechar a costura e premir a área criada com uma espátula. Cortar o excesso junto ao tecto e rodapé com auxílio de uma espátula e um estilete. Remover restos de cola imediatamente com água limpa e secar.

Nota: possivelmente a porak+print da Vescom exige uma atenção especial em combinação com o espaço em que é utilizada. Por exemplo, a impressão é executada sobre portas, o logótipo deve estar num determinado local na parede, há diferentes medidas etc.

## importante

Se encontrar quaisquer discrepâncias, contactar imediatamente o seu fornecedor. Não se aceitam reclamações posteriores. Os dados, técnicos ou não, deste regulamento são válidos a partir da data de publicação do presente regulamento e permanecerão em vigor até surjam que novas especificações.

## manutenção

Estão disponíveis a pedido recomendações em matéria de limpeza. [www.vescom.com](http://www.vescom.com)