



# SEM SOL XXL

## COLA PARA REVESTIMENTOS DE PAVIMENTO

Também apropriado para revestimentos de parede

### DEFINIÇÃO TÉCNICA

Cola acrílica, fungicida, sem solventes para revestimentos plásticos de pavimento e revestimentos de parede têxteis. O SEM-SOL XXL é uma cola de alta performance para revestimento de pavimentos caracterizada por:

- Curto tempo de aderência (5 a 10 minutos)
- Extenso tempo de aplicação (aproximadamente 40 minutos)
- Elevado poder de aderência
- Uma importante aderência residual que permite a união entre dois elementos em PVC.

O SEM-SOL XXL também é apropriado para revestimento de paredes em PVC em fundos bloqueados ou não bloqueados.

### COMPOSIÇÃO E ASPECTO

Resina acrílica de emulsão, aglutinantes, espessantes e vários aditivos. A pasta é de cor marfim.

### SUPERFÍCIES ADMITIDAS

Pavimentos interiores: betão, piso radiante, placa de gesso especial para pavimentos, massa autonivelante, betonilha anidrita e painéis de madeira.

### REVESTIMENTOS

Pavimentos interiores: Alcatifa, revestimentos de PVC, Piso vinílico (LVT). Paredes interiores: Polipropileno expandido ou extrudido, revestimentos de PVC, revestimentos de cortiça (desde que tenham PVC nas costas)

### DOCUMENTOS DE CONSULTA

DTU 53.1 e 53.2.

CSTB n.º 2055

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tempo de aderência - 5 a 10 minutos

Tempo de solidificação - 45 minutos

Tempo de secagem - 24 a 48 horas

Densidade: aproximadamente 1,4

### PRODUTOS ASSOCIADOS

KEDOPLAN SUPER 4, KEDOPLAN 3, KEDOPLAN 3 FIBRE, etc.

### EMBALAGEM

Baldes de 20 kg em palete.

### ARMAZENAGEM

12 meses na embalagem de origem, não aberta, ao abrigo da geada e altas temperaturas.

## APLICAÇÃO

### PRECAUÇÕES

Em betonilha de anidrito, lixar a superfície e aplicar o primário PRIM-SM.

Em caso de piso radiante, ligar o aquecimento e desligá-lo 48 horas antes do início da aplicação. Voltar a ligá-lo gradualmente nas 48 horas seguintes à aplicação do pavimento. Não é aconselhado para linóleo. Fechar a embalagem após aplicação.

A temperatura de aplicação e secagem deverá ser entre 10 a 25°C.

### PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As superfícies deverão estar limpas, secas, lisas, sólidas e de absorção normal.

Aplicar primeiro o KEDOPLAN SUPER 4 em superfícies irregulares. A humidade do substrato não pode exceder os 3%.

### APLICAÇÃO

Aplique uma camada de cola no revestimento com uma espátula serrilhada de 250 a 350 g/m<sup>2</sup>. Deixe passar cerca de 5 a 10 minutos para a cola ganhar a aderência necessária para a fixação. O tempo de espera dependerá da superfície de aplicação, das condições climáticas e o tipo de revestimento. Aplicar o revestimento e alisa-lo, especialmente nas extremidades. Para revestimentos de parede, é possível aplicar a cola a rolo, assegure-se que a quantidade aplicada não está em excesso. Ao aplicar PVC sobre PVC, a segunda camada deverá ser colada aproximadamente 20 minutos depois da primeira aplicação, sem exceder

Lavar as ferramentas e limpar possíveis manchas antes da cola secar.

### RENDIMENTO

250 a 350 g/m<sup>2</sup> dependendo do revestimento e da ferramenta utilizada.

## COLA PARA REVESTIMENTOS DE PAVIMENTO

O SEM SOL XXL é a solução ideal para os trabalhos mais exigentes de aplicação de revestimentos no pavimento.

### VANTAGENS

- Apropriado para revestimentos técnicos
- Elevado poder de aderência
- Permite a colagem de PVC em PVC
- Apropriado para revestimentos de parede

### DICA DE APLICAÇÃO

Antes de aplicar a cola no pavimento, desenrole o revestimento e remova quaisquer vincos.

Posteriormente, dobre-o para trás, até metade, aplique a cola e pouse-o no chão. Repita do outro lado.

