



UHU COLA PRONTA A APLICAR REVESTIMENTOS PAPEL DE PAREDE/TNT

PRONTA A USAR PARA APLICAÇÃO FÁCIL DE PAPEL DE PAREDE TNT



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola pronta a usar para uma aplicação fácil de todos os tipos de papéis de parede com um suporte não tecido em substratos porosos/absorventes.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequada para a aplicação fácil de todos os tipos de papel de parede com suporte não tecido em superfícies porosas/absorventes, tais como estuque, gesso, placas de gesso, pedra, betão, cimento e madeira. A pasta é adequada para papel de parede não tecido. Aplicar a cola diretamente sobre a parede.

PROPRIEDADES

- Aplicar diretamente na parede
- Cola pronta a usar
- 100% sem grumos
- Ajustável
- Fácil de aplicar
- Fácil de remover
- Excelente adesão

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Não aplicar a temperatura inferior a +10 °C e/ou com humidade relativa superior a 70%.

Requisitos da superfície: Para um resultado ótimo a superfície deve ser porosa, sólida, limpa, permanentemente seca, lisa e sem poeiras ou gorduras.

Tratamento prévio da superfície: Retire o papel antigo usando o Removedor de papel de parede, depois limpe as superfícies para retirar quaisquer resíduos de cola, gordura ou pó. Preencha as fendas e fissuras com uma massa regularizadora para tornar as superfícies lisas e pinte eventuais manchas para que não sejam visíveis na superfície do papel. Em superfícies muito absorventes aplique previamente uma camada de cola de papel de parede diluída (20% de água) como primário. Deixe secar durante 2 horas. Passe com lixa as superfícies não absorventes (por ex. látex) para retirar a camada exterior e depois remova todo o pó.

Ferramentas: Rolo de pelo específico para aplicação de cola, escova de cerda ou espátula, esmaga juntas e ferramenta de corte para acabamento (x-ato). Utilizar sempre ferramentas limpas para evitar a formação de bolor na cola. Limpar as ferramentas imediatamente após a utilização com água.

APLICAÇÃO

Cobertura: 7 m²/kg

Instruções de utilização:

Aplique a cola diretamente do frasco com um pincel, espalhando-a uniformemente sobre a superfície, cobrindo uma área ligeiramente mais larga do que a tira de papel de parede. Uma vez feito isto, fixe o papel de parede sobre a camada húmida de pasta, tornando-a lisa e uniforme com uma espátula de plástico ou um pincel. Alise sempre o papel de parede do centro para os bordos e de cima para baixo. Certifique-se de que as juntas estão corretamente pressionadas umas contra as outras. O papel de parede pode ser corrigido durante os 10 a 20 minutos seguintes.

Manchas/resíduos: Remover os vestígios de cola húmida ou seca com um pano limpo e humedecido.

Conselho: Não recomendado na aplicação de papel de parede de fibra de vidro e tecido de vidro.

Pontos a ter em conta: Siga sempre as instruções do fabricante do papel de parede.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.



UHU COLA PRONTA A APLICAR REVESTIMENTOS PAPEL DE PAREDE/TNT

PRONTA A USAR PARA APLICAÇÃO FÁCIL DE PAPEL DE PAREDE TNT

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Amido modificado reforçado com copolímero
Cor:	Branca (transparente depois de seca)
Densidade ca.:	1.03 g/cm ³
Diluição:	Não diluir (a não ser que a cola seja utilizada para o pré-tratamento: nesse caso, diluir com água de acordo com as instruções).
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	24 horas
Tempo de abertura ca.:	20 minutos
pH ca.:	10
Viscosidade:	Escorre
Viscosidade ca.:	22 mPa·s

*O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente

PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

Fisiologicamente segura.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Guarde o recipiente bem fechado num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.