

UHU®

COLA PAPEL DE PAREDE EXTRA PESADOS E ESPECIAIS

COLA DE PAPEL DE PAREDE EM PÓ À BASE DE CELULOSE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola de papel de parede em pó à base de celulose de alta qualidade e resina sintética

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para aplicar todos os tipos de papéis de parede pesados, extra pesados e especiais, tais como papel de parede de madeira, duplex (pesado), vinil liso, vinil estruturado e acrílico.

PROPRIEDADES

- Sem aglutinação
- Não mancha
- Aplicar diretamente na parede
- Fácil de aplicar
- Facilmente corrigível
- Super-forte
- Pronto para uso em 10 minutos
- Embalagem hermética
- Pasta permanentemente fresca
- Resistente à humidade

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

Instruções de utilização:

Adicione o pó em pequenas quantidades à água fria, mexendo bem até obter uma pasta sem grumos. Deixe descansar e mexa novamente após 10 minutos. A cola agora está pronta para uso.

- Cubra as tiras de papel de parede completa e uniformemente com um rolo de pelo ou uma escova de cerdas, certificando-se de que os bordos estão devidamente cobertos. Dobre as tiras duas vezes e deixe a cola impregnar, seguindo as instruções do fabricante do papel de parede. Enrole o papel de parede vinílico depois de o dobrar para evitar que os bordos sequem. Aplique uma tira de papel na parede e alise-a com uma espátula ou escova. 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. Rácio de mistura:

- Pré-colagem: 8 litros de água / 70m²
- Papel de parede pesado, especial: 4 litros de água / 4-5 rolos / 20-25m²
- Papel de parede extra pesado, de vinil e de tecido de juta: 3 litros de água / 3 rolos / 15m² Temperatura da água 5 - 10°C

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

Conselho: A cola após estar pronta a aplicar e mantém-se trabalhável durante vários dias se for guardada bem fechada.

Pontos a ter em conta: Siga sempre as indicações 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.



COLA PAPEL DE PAREDE EXTRA PESADOS E ESPECIAIS

COLA DE PAPEL DE PAREDE EM PÓ À BASE DE CELULOSE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Metilcelulose e copolímero
Cor:	Branca
Diluição:	Preparar ou misturar com água.
Resistência à humidade:	Boa

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.