



METYLAN COLA UNIVERSAL

Folha de Dados Técnicos
Versão: 04/02/2010

Cola para papéis pintados Fácil dissolução – Alto rendimento

Natureza do produto

Metilcelulose de alta qualidade.

Campo de aplicação

Colagem de papéis pintados leves e pesados assim como de papéis de cortiça.

Características de utilização

1- Preparação da parede:

- Descolar os papéis velhos com Metylan Tira-papéis.
- Eliminar as camadas de tintas antigas.
- Preencher as fendas e os buracos existentes.
- Deixar a parede lisa e livre de pó e gordura.
- Selar os poros da parede aplicando uma camada de primário com o Metylan Universal diluído na concentração indicada na Tabela.
- Esperar a que a parede esteja totalmente seca.

2- Preparação da cola:

- Pôr num recipiente a quantidade de água fria e limpa necessária (ver Tabela).
- Adicionar a quantidade de Metylan Universal necessária (ver Tabela) e mexer ao mesmo tempo.
- Agitar brevemente.
- Esperar de 20 a 30 minutos e agitar novamente de forma enérgica.
- A cola ficará assim pronta a utilizar.

3- Tabela:

Proporção de mistura

Primário para a parede: Verter o conteúdo de 1 pacote em 10 litros de água;

Rendimento: 100 m²

Colagem de papéis leves: Verter o conteúdo de 1 pacote em 8,5 litros de água;
Rendimento : 50 m² ou 10 rolos

Colagem de papéis médios: Verter o conteúdo de 1 pacote em 7,5 litros de água;
Rendimento: 45 m² ou 9 rolos

Colagem de papéis pesados: Verter o conteúdo de 1 pacote em 6,5 litros de água;
Rendimento: 40 m² ou 8 rolos

4- Aplicação da cola:

- Cortar o papel segundo a altura da parede e deixar 5 cm de margem em cada extremo.
- Aplicar a cola uniformemente no verso do papel com uma trincha
- Dobrar o papel sobre ele próprio e deixá-lo amolecer durante 5-10 minutos.

5- Colocação do papel:

- Começar a colocação perto de um ângulo da parede a uma distância inferior à largura do rolo de papel e marcar a vertical com a ajuda de um prumo.
- Colocar o primeiro rolo a seguir à marca.
- Alisar com a escova larga desde o centro para os lados e de acima para baixo para eliminar as rugas e as bolhas.
- Colocar o resto dos rolos a ajustar o desenho.
- Cortar o excesso de papel por cima e por baixo.

6- Limpeza:

- Tirar os possíveis restos de cola com uma esponja ou pano húmido.
- Limpar as ferramentas com água fria.

Propriedades da cola

- Aspecto da cola: Pó branco. Após a preparação, líquido viscoso transparente
- Densidade aparente: 310 – 360 g/l
- pH da solução: 7, neutro
- Força de adesão alta
- Resistente à humidade
- Resistente a mudanças de temperatura
- Pode-se utilizar sobre cal e betão
- Fácil de dissolver
- Fácil de aplicar

Apresentação

Pacote de cartão com 125 g de produto

Armazenamento

O produto dever ser armazenado num lugar fresco e seco

Importante

A presente informação está baseada na nossa experiência prática e ensaios de laboratório. Devido à grande diversidade de materiais existentes no mercado e às diversas formas de aplicação que ficam fora do nosso controlo, recomendamos a necessidade de efectuar em todos os casos os ensaios práticos e controlos suficientes para garantir a idoneidade do produto em cada aplicação concreta. A nossa garantia estende-se apenas à uniforme qualidade dos lotes fornecidos, que são submetidos a estritos controlos analíticos, não se podendo exigir outras responsabilidades.



HENKEL IBERICA PORTUGAL

Rua D. Nuno Álvares Pereira, nº4 e 4A

Polígono de Actividades Económicas, Parque Oriente

Bloco 1/2, Piso 1 a 5

2695-167 Bobadela – Loures

Telefone: (+351) 21 957 81 60 - Fax: (+351) 21 957 82 06

Versão: 2.0

Data edição: Fevereiro de 2010