PARACOL UNIVERSAL FLOORING



CARACTERÍSTICAS

- · Monocomponente cola
- Muito fácil de aplicar
- À base de água
- Adere de forma forte e rápida, também a revestimentos de piso impermeáveis
- Resistente à carga de descamação
- Inofensivo para a saúde tanto do utilizador quanto do utilizador final
- Não inflamável
- Sem solvente

APLICAÇÕES

- Para superfícies absorventes e não absorventes.
- Colagem de pavimentos flexíveis horizontais.
- Colagem de LVT (pisos vinílicos luxo) e VCT (pisos vinílicos semi-rígidos), pisos de PVC homogêneo e heterogêneo em faixas, linóleo, carpete, cortiça.
- Apenas adequado para uso interno.
- Adequado para utilização em pavimentos aquecidos e resfriamento do piso (sistema reversível) (dependendo da aprovação do fabricante do piso), se aplicado completamente com uma colher de dentada.

DADOS TÉCNICOS	
Tipo de produto	Dispersão acrílica
Densidade (g/ml)	1.24
Consistência	Pasta
Temperatura de trabalho	+15°C - +35°C
Percorrivel após	24 h
Comissionamento	Após 72 horas
Tempo de espera	20 minutos
Tempo aberto a 23°C e 50% H.R.	40 minutos
Prazo de validade do produto fechado	15 meses
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +5°C a +25°C. Manter longe da luz solar direta.

EMBALAGEM E COR

balde 14kg - 33 unidades/palete Branco

UTILIZAÇÃO

Preparação

• A superfície deve estar permanentemente seca, limpa e isenta de pó, pintura, partes soltas... e deve manter a sua pressão e forma. Verifique se a superfície está em conformidade com as normas e regulamentos técnicos aplicáveis.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.



• Dependendo do tipo de superfície, revestimento do piso e carga, DL Egaline Primer e DL Egaline devem ser usados, certamente no caso de uma superfície não absorvente. A camada de equalização deve ser aplicada com pelo menos 2 mm. Deixe secar bem.

Aplicação

Em substratos absorventes: método de colagem semi-húmida

- Aplicar a cola uniformemente sobre o suporte, utilizando um pente de cola adequado. Não espalhar mais cola do que aquela que pode ser colocada dentro do tempo aberto (40 minutos).
- Colocar o revestimento do pavimento após um curto período de espera de 20 minutos. Se o cordão de cola tiver seco superficialmente, a aderência ainda é muito baixa.
- Após a aplicação, pressionar toda a superfície do revestimento do pavimento para garantir que a cola está bem distribuída na parte de trás e que não há ar preso debaixo do revestimento do pavimento. Prensar para baixo ou contra-rolar as extremidades, as juntas irregulares e quaisquer deformações no revestimento do pavimento.
- 20 minutos após a aplicação, pressionar novamente todo o revestimento do pavimento, especialmente nas juntas e nas bordas.

Em substratos não absorventes: método de aderência por contacto

- Colocar o revestimento de piso molhado e pressionar.
- Virar imediatamente o revestimento do pavimento para trás e deixar que a parte de trás do revestimento do pavimento e o substrato se ventilem até que, passados uns 20 minutos, se verifique uma aderência líquida (teste da ponta do dedo).
- Voltar a colocar, enrolar e pressionar o revestimento do pavimento.

Consumo

Revestimento do pavimento com suporte liso: +- 240 g/m², pente de cola dentado A1

Revestimento do pavimento com suporte irregular: +- 285 g/m², pente de cola dentado A2

Revestimento do pavimento com suporte rugoso: +- 350 g/m², pente de cola dentado B2

Limpeza

 Antes de cura, os resíduos deixados por ferramentas, as superfícies e os restos não endurecidos podem ser limpos com água.

SEGURANÇA

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações.

PONTOS DE ATENÇÃO

- Não aplique em superfícies que não estejam protegidas contra qualquer aumento da humidade.
- O tempo de espera e o tempo de abertura dependem de vários fatores. Os tempos são mais curtos a temperaturas mais elevadas, humidade mais baixa. Os tempos são mais longos a temperaturas mais baixas, humidade mais elevada e superfícies de sucção baixas.

APROVAÇÕE TÉCNICA E RÓTULOS DE QUALIDADE

GEV Emicode EC1plus label: emissões de COV muito baixas

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Última Atualização: 14-12-2025

Classe francesa de emissão de COV A+





Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda



Última Atualização: 14-12-2025