

Especificação Técnica de Produto

PISO DECOR GREEN DAY

É uma película de PVC super calandrado POLIMÉRICO com textura especial e acabamento diferenciado. Liner de papel couché siliconizado e adesivo acrílico permanente de alto tack. Possui tecnologia inovadora com sistema antibolhas (airflow) que otimiza o tempo de aplicação da película em até 50%, devido micro canais de ar entre o adesivo e a superfície aplicada, garantindo assim uma aplicação isenta de bolhas e imperfeições.

INDICAÇÕES: Desenvolvido especialmente para pisos, possui boa estabilidade em superfícies lisas e levemente curvas, possui acabamento texturizado de fácil limpeza.

PROPRIEDADES FÍSICAS

Produto	Espessura	Frontal	Liner	Adesivo
PISO DECOR GREEN DAY	250 (µm) micra	PVC Super calandrado	130g/m ²	Super Permanente 40 g/m ²

ATRIBUTOS DO PRODUTO:



ARMAZENAGEM: Indicado que o armazenamento da bobina seja realizado em local apropriado, com o produto em sua embalagem original e na posição horizontal, longe de calor excessivo e umidade. Desta forma as características adesivas do produto serão mantidas dentro do especificado no período da validade, que é de dois (02) anos a partir da data de fabricação que consta na etiqueta. É recomendado que a temperatura ideal de armazenagem seja entre 20°C a 30°C e umidade relativa entre 40% a 50%. Sempre guarde a etiqueta do produto.

FORNECIMENTO E DURABILIDADE:

Material acondicionado em caixas e bobinas de papelão com largura de 1,22m.

Durabilidade esperada: 4 anos em ambiente interno.

Importante: A cor pode sofrer alteração reduzindo a 30%; a durabilidade estimada também pode se estender ou diminuir em virtude das técnicas de aplicação, conservação e exposição a intempéries (ver item: recomendações/nota 3).

RECOMENDAÇÕES:

- Aplicar em superfície lisa, seca e plana previamente limpa. Após a limpeza evite que o local entre em contato com impurezas, oleosidade ou qualquer outro produto químico; poeiras são prejudiciais a adesão do autoadesivo.
- Não indicada a aplicação em superfícies rugosas, porosas e úmidas. Irregularidades das superfícies serão fotografadas no autoadesivo.
- Sempre direcione maior atenção quanto a qualidade da superfície onde a película autoadesiva será aplicada; certifique-se de que a mesma não esteja “fofa”/ descascando ou com alguma das irregularidades já citadas, pois poderá ser um ponto de soltura. Para aplicação em pisos de madeiras – especificamente os mais antigos - deve-se avaliar a qualidade do verniz aplicado devido o mesmo tender ao ressecamento, pois, esta condição não trará uma base sólida para fixação da película autoadesiva e nestes casos sugerimos a remoção do verniz antigo.
- É de extrema importância que sejam respeitados o tempo de cura indicado na embalagem de cada produto utilizado na superfície que se quer aplicar o autoadesivo; como por exemplo: tintas, seladoras, massa corrida e produtos afins. Somente aplicar o autoadesivo após o cumprimento destes prazos, assim, não haverá interferência na adesão.
- As chamadas “tintas laváveis” podem comprometer a adesão do autoadesivo devido suas características repelentes a sujeiras presentes em sua composição.
- Utilização de solvente em excesso diminui o tempo de durabilidade do produto. Não utilizar derivados do petróleo, “solupan”, solventes pesados e agentes corrosivos antes da aplicação e para conservação.

- Instalar imediatamente após corte/remoção do liner. A espatulação/pressão após a aplicação garante melhor desempenho do adesivo.
- Para manutenção do produto após aplicado evitar produtos agressivos e atritos constantes. Use buchas de limpeza macias; nunca jogue o produto de limpeza diretamente na superfície adesivada, umedeça o pano de limpeza ou a bucha antes da utilização de higienização.
- Não recomendamos o uso deste material como blackout e para cobertura de superfícies com alto contraste de cor e/ou porosidade.
- Salientamos que as emendas contidas nos pisos (área do rejunte ou emenda de tábuas de madeira/pisos vinílicos) são áreas de menor resistência principalmente a objetos pontiagudos devido ao declive (Pé/rodinhas de cadeiras, objetos pontiagudos, salto alto, etc.). Locais onde haja umidade constante também não são recomendados.
- O produto não fornece isolamento acústico.
- Indicamos que a remoção do material deve ser em ângulo de 45° e temperatura ambiente 25°C.
- Para trabalhos cuja a quantidade de material a ser utilizada é superior a 1 bobina, recomendamos atentar-se a utilização do mesmo lote de fabricação, pois pode haver leve alteração de tonalidade de um lote para o outro (esta recomendação também é válida para reparos posteriores a aplicação).

Informações adicionais: classificação do produto heterógeno (HTE) e classificação das áreas 21/22/31. Dados baseados nas normativas ABNT NBR 14917-1:2022 e ISO 10874.

Emenda e Sobreposição: as emendas devem ser realizadas sobrepostas; nunca justaposta. o encaixe lateral é de no mínimo 25mm – importante avaliar antes da aplicação.

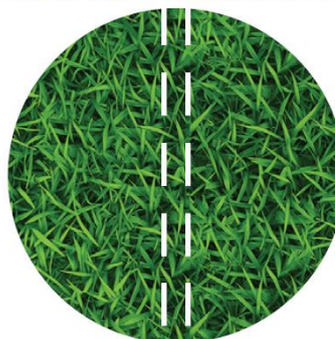
Salientamos que a sobreposição deve ser feita de acordo com o ângulo de visão para que possa esconder a emenda.

Exemplo de aplicação:



Sobreposição de 25 mm para encaixe preciso entre um painel e outro na montagem lateral

Detalhe ampliado



- Os dados apresentados acima são baseados em testes de laboratório que a Alltak acredita serem confiáveis e são fornecidos apenas para fins informativos, não se constituindo em qualquer forma de garantia.
- Devido a diversidade de potenciais fatores de influência durante a aplicação e utilização da película adesiva, para aplicações especiais, recomendamos aos clientes realizarem seus próprios testes.

NOTA 1: Em virtude das formas geométricas utilizadas, algumas imagens podem não manter o alinhamento de encaixe, devido ao ponto de recorte efetuado e, pode ocorrer uma leve variação na tonalidade de um lote para outro.

NOTA 2: nossos produtos não fazem parte da cadeia produtiva de autopeças e materiais para construção.

NOTA 3: a perda da coloração se trata de um efeito normal causado pela exposição contínua da luz natural ou artificial, sua intensidade, pode acelerar ou não este processo, não se tratando de um problema do material e sim das características regionais ou uso.