# PARABOND GRASS

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Monocomponente cola
- Cola verde para relva artificial
- · Pronto para usar
- Excelente comportamento (as linhas adesivas mantêm-se estáveis)
- Elasticidade permanente
- · Muito fácil de aplicar
- Grande resistência a exposição aos raios UV
- Adequado para condições climáticas secas e úmidas
- · Pode ser aplicado em superfícies secas e ligeiramente húmidas
- Excelente resistência final
- Elevada resistência à água
- Baixo odor
- Sem solventes e isocianatos
- · Excelente aderência em fitas de poliéster

# **APLICAÇÕES**

- · Colagem de relva artificial.
- Reparação de costuras de relva artificial.
- Ideal para campos desportivos, paisagismo de jardins, aplicações de paisagismo e acabamentos interiores.
- Uso interior e exterior.
- Pode ser usado para a construção de campos de futebol em conformidade com o Programa de Qualidade da FIFA para gramados sintéticos de futebol.
- 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   | Polímero híbrido                   |
| Densidade (g/ml)  | 1.59                               |
| Número de componentes   | 1                                  |
| Consistência  | Pasta                              |
| Resistência à tração (N/mm²)  | 1.4 (ISO 37)                       |
| Temperatura de trabalho   | +5°C - +40°C                       |
| Resistência à temperatura   | -40°C - +90°C                      |
| Sistema de cura   | Reticulação à humidade atmosférica |
| Velocidade de cura a 23°C e 50% H.R. (mm, depois de 24h)  | 2 - 3                              |
| Percorrivel após  | 24 h                               |
| Tempo aberto a 23°C e 50% H.R.  | 30 minutos                         |
| Dureza Shore A: ISO 868   | 40                                 |
| Alongamento à ruptura %: ISO 37   | 250                                |
| Resistência à descamação após envelhecimento: EN 13744 (Costas de látex em fita relva artificial) | 100 N / 100mm                      |
| Prazo de validade do produto fechado  | 12 meses                           |

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.



### **EMBALAGEM E COR**

12 x cartucho 290ML/caixa - 1200 unidades/palete

RAL6003 Verde azeitona

balde 7.5kg - 60 unidades/palete

RAL6003 Verde azeitona

# **UTILIZAÇÃO**

### Preparação

- Os materiais devem estar limpos, sem poeiras e gorduras.
- O usuário deve certificar-se de que o produto utilizado é adequado para a aplicação. Se necessário, contacte o nosso serviço técnico.
- Remover o excesso de água. É possível obter uma aderência perfeita em superfícies secas, no entanto a superfície não tem de estar completamente seca.
- Os tapetes de grama artificial devem ser desenrolados e colocados planos algumas horas antes do uso para reduzir a tensão causada pelo embalamento.
- Assegure uma boa drenagem do substrato. Uma boa drenagem do substrato é essencial.
- Dobre as laterais dos tapetes de grama artificial e desenrole a fita adesiva entre as 2 peças de grama artificial.

## **Aplicação**

- Preste atenção no tempo de abertura da cola. Portanto, não aplique muita cola de uma só vez.
- Não aplique cola de forma excessivamente generosa (o excesso de cola pode vazar das juntas durante a prensagem).
- Aplicar a adesiva com um pente para cola dentado e espalhá-la em uma faixa de ±20 cm de largura e todo o comprimento na fita de poliéster.
- Dobre os tapetes e pressione firmemente na cola fresca. A parte inferior de cada tapete deve estar uniformemente umedecida com cola. Certifique-se de que as duas costuras se conectem perfeitamente e que nenhuma folha de grama grude na cola
- Opcionalmente, pese a costura com pesos para obter uma conexão sólida.
- Aplique a cola da cartucho usando uma pistola de calafetagem e a ponta fornecida, em sulcos e em ziguezague na fita de poliéster, e distribua com o pente para cola dentado.

### Consumo

200 - 250 gramas/metro linear (faixa adesiva de 20 cm de largura em fita adesiva com pente de adesivo B11). O consumo deve ser ajustado de acordo com a quantidade de cola necessária para cobrir adequadamente o verso do tapete de grama sintética. Essa quantidade depende da rugosidade do verso.

#### Limpeza

- Produto nãocurado e redundante pode ser removido com Parasilico Cleaner
- Depois de curar, a remoção só é possível mecanicamente.

### **SEGURANÇA**

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

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



# **PONTOS DE ATENÇÃO**

- Não é adequado para submersão permanente.
- Não é adequado para uso em superfícies butiminous.
- Não é adequado para uso em PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Evite o contato com materiais que contenham plastificantes como betume, neoprene, EPDM, butil... pois podem causar perda de aderência ou descoloração.
- Não é adequado para relva artificial com suporte de poliolefina (PP, PE).
- Respeite as instruções do fabricante de relva artificial.

# APROVAÇÕE TÉCNICA E RÓTULOS DE QUALIDADE

• 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.

