



Tinta Demarcação de Grama – TDG-00

CARACTERÍSTICAS

TINTA DEMARCAÇÃO DE GRAMA é um produto de fácil aplicação, ótima cobertura, resistência moderada a mofos, secagem rápida e não ataca a grama, pois possui pH controlado e levemente alcalino. Está indicada para a demarcação de gramados em geral, campos de futebol, golfe, rugby, etc.

Produto com baixo odor, não agressivo ao meio ambiente. Conteúdo baixo de compostos orgânicos voláteis (VOC) utilizando água como solvente.

COMPOSIÇÃO

Produto composto de emulsão acrílica base água, cargas minerais, pigmentos inorgânicos/orgânicos e aditivos. Pode ser aplicado com rolo de lã, pincel, trincha, ou até com pistola.

DILUIÇÃO

10 a 20% na primeira demão, ou conforme o método de aplicação. Também é possível aplicar o produto com diluições menores ou até sem diluição obtendo-se assim uma cobertura ainda melhor.

SECAGEM

Ao toque 30 a 45 min. / completa 10 a 12 horas / entre demãos mínimo 2 horas.

RENDIMENTO

Possui um rendimento médio de 9 a 14 m²/litro/demão dependendo do grau de absorção, retenção e rugosidade da superfície, considerando superfícies lisas, em gramados recomenda-se avaliação caso a caso.

APRESENTAÇÃO

Baldes plásticos com 3,6 litros, 18 litros e barricas com 50 litros.

ARMAZENAMENTO

Empilhamento máximo de 4 baldes de 18 litros, 5 galões de 3,6 litros. Não empilhar barricas.

RECOMENDAÇÕES

Importante: proceder a perfeita homogeneização do produto antes da diluição.

Condições de aplicação: Temperatura entre 10 e 40°C e umidade relativa do ar máxima de 80%.

Manter a embalagem sempre bem fechada e em ambiente coberto, seco e ventilado.

Manter fora do alcance de crianças e animais.

No caso de reutilização da embalagem, proceder limpeza completa da mesma e não usar para alimentos ou água potável.

Procurar sempre profissional com conhecimento técnico e prático para a utilização correta dos produtos, levando em consideração os fatores climáticos como umidade relativa do ar e temperatura, dessa forma obtém-se o melhor desempenho dos produtos.

Elaboração - Março/2007

Revisão - Janeiro/2023