

DESCRIÇÃO

DURALAN é um produto mono componente formado por uma resina a base de metil metacrilato de aplicação a frio.

Devido sua excelente aderência aos pavimentos de concretos e betuminosos, ótima durabilidade e alta resistência ao intemperismo o DURALAN torna-se o produto ideal para demarcação de rodovias e vias urbanas.

PRINCIPAIS USOS E APLICAÇÕES:

- Pinturas de pisos de concreto
- Pintura sobre blocos de concreto
- Pintura de asfalto
- Demarcação viária

Vantagens do produto:

Apresenta excelente resistência à abrasão, ao intemperismo e ótima aderência ao substrato de concreto – Tipo Portland.

- Sua facilidade de manuseio e rápida secagem, agregadas a outras características, otimização o tempo de processo de aplicação.
- Ótima resistência a abrasão e cor
- Excelente estabilidade térmica
- Não amarela
- Fácil Aplicação

PROPRIEDADES DO PRODUTO

| Propriedade | Valor | Método |
|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Sólidos em peso | 65% | |
| Viscosidade | 750-800 CPS | (Spindle 4, Vel.30) |
| Densidade | 1,40 g/cm ³ | (NBR 5829) |
| Resistência à abrasão | 90 - 100 litros | (NBR 12034) |

RM Revestimentos
Av. Humberto de Alencar
Castelo Branco, 1.260
09850-300 – SBC / SP

Contato
Tel: 11 2164 4300
vendas@miaki.com.br

www.miaki.com.br

EMBALAGENS

Latas de 3,5 e 20 Kg

Disponível incolor e em cores limitadas.

GUIA DE APLICAÇÃO

Abrir a embalagem e verificar se há formação de pele. Em caso positivo retirar a pele antes da homogeneização

É característica de produtos com alto sólidos apresentar uma leve sedimentação após estocagem prolongada, então, homogeneizar completamente o produto

Caso necessário, diluir conforme indicado acima;

Aplicar o DURALAN com auxílio de um rolo de poliamida ou lã de carneiro.

Cada demão de tinta deve ter uma espessura uniforme, isenta de defeitos tais como porosidade, enrugamento, empoamento, bolhas, crateras e impregnação de outros contaminantes visíveis.

CONSUMO

Rendimento Teórico:

Espessura de 0,2mm – 90m² por balde

Espessura de 0,4mm – 45m² por balde

Espessura de 0,6mm – 30m² por balde

Diluição:

Diluir até 5% se necessário com Thinner T.

CUIDADOS GERAIS

Não aplicar o produto com a superfície suja ou úmida, toda superfície deve estar devidamente limpa, porosa e seca, isenta de pó ou qualquer outro tipo de sujeira.

Em caso de superfícies engorduradas ou com graxa, remover primeiramente a sujeira com água e em seguida lave com ProCleaner Desengordurante & Desengraxante, enxaguar e esperar secar completamente e aplicar a tinta após no mínimo 24 horas de secagem.

Superfícies que possuem brilho devem ser lixadas e limpas antes da aplicação da tinta.

Use ventilação eficiente a fim de proporcionar uma secagem segura.

Evitar o contato com os olhos e pele. Evite inalar o pó no ar, e usar proteção adequada para os olhos e mãos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água durante 15 minutos e procure assistência médica. Em caso de ingestão, procure um médico imediatamente

A limpeza das ferramentas deve ser feita com Thinner T, evitando o contato direto com o solvente, pois o mesmo causar irritações, utilizando luvas, máscara para gases orgânicos e óculos.

Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40 °C.

RM Revestimentos
Av. Humberto de Alencar
Castelo Branco, 1.260
09850-300 – SBC / SP

Contato
Tel: 11 2164 4300
vendas@miaki.com.br

www.miaki.com.br

Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPI's, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.

Manter longe do contato de crianças e animais.

NÃO PROVOCAR VÔMITO, MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS

LIMITAÇÕES

NÃO tente instalar o material se a temperatura dos componentes estiverem acima de 30°C. Altas temperaturas farão com que o material seque muito rapidamente deixando marcas de rolo.

Nenhuma tinta deve ser aplicada, se houver a expectativa de que a temperatura ambiente possa cair até 0°C, antes de a tinta ter secado

Não use água ou vapor nas proximidades da aplicação. A umidade pode afetar gravemente o tempo de trabalho e outras propriedades.

Não deve ser feita nenhuma aplicação de tinta em tempo de chuva, nevoeiro ou bruma, ou quando a umidade relativa do ar for superior a 85% (oitenta e cinco por cento), nem quando haja expectativa desta ser alcançada, sob risco de comprometimento da aderência entre demãos e Blushing.

Manutenção do Piso:

Vide boletim de manutenção e bom uso para revestimentos Miaki.

MAIS INFORMAÇÕES

Os valores citados em propriedades do produto são referências aproximadas. Para mais informações e especificações sobre os produtos, entre em contato com nosso setor de desenvolvimento.

RM Revestimentos
Av. Humberto de Alencar
Castelo Branco, 1.260
09850-300 – SBC / SP

Contato
Tel: 11 2164 4300
vendas@miaki.com.br

www.miaki.com.br