

## DESCRIÇÃO

O **DURALINE REPAIR 50/51** é um sistema de argamassa de alta qualidade, bi-componente, à base de Metil Metacrilato para pisos de concreto submetidos a tráfego com carga pesada.

O **DURALINE REPAIR 50/51** é aplicado em espessuras de revestimento de cerca de 5 a 10 mm e como argamassa de reparação.

## PRINCIPAIS USOS E APLICAÇÕES

O **DURALINE REPAIR 50/51** foi desenvolvido exclusivamente como argamassas para reparos em pisos de concreto de alta solicitação e não podem ser interditados por longes períodos.

## VANTAGENS

O **DURALINE REPAIR 50/51** oferece ao revestimento as seguintes propriedades:

- Bom nivelamento
- Alta Resistencia Mecânica
- Impermeabilidade

## EMBALAGEM

O **DURALINE REPAIR 50/51** é fornecido em kits com 20 Kg cada.

## COMPOSIÇÃO DO KIT

- **DURALINE REPAIR 50** - Balde com 2,140 Kg
- **DURALINE REPAIR 51 COLOR** - Saco com 0,100 Kg
- **DURALINE REPAIR 51** - Saco com 17,760 Kg

### Consumo médio sugerido:

Vide guia de aplicação

## ETAPAS DE APLICAÇÃO

Vide guia de aplicação

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

### DURALINE REPAIR 50 (Resina)

<b>Aspecto</b>	Líquido límpido, baixa viscosidade
<b>Viscosidade</b>	42 – 56 segundos (ALZ ISSO 2431,2mm)
<b>Densidade (20°C)</b>	0,94 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Flash Point</b>	10°C (MMA,DIN 51755)
<b>Shelf Live</b>	12 meses

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

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

**DURALINE REPAIR 50/51 (Argamassa)**

Aspecto	Duraline Repair 50 - Líquido Duraline Repair 51 - Pó Amorfo
Resistência à compressão	85 Mpa (DIN 1164)
Resistencia à flexão	25 Mpa (DIN 1164)
Módulo de Elasticidade	6.800 Mpa (DIN 53457)
Coefficiente de expansão térmica	33. 10-6 K -1 (VDE 0304)
Potlife	20 minutos
Dureza final	1 – 3 horas

**CUIDADOS GERAIS, LIMPEZA E PRECAUÇÕES**

Aplicar com ventilação adequada. 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.

**NÃO PROVOCAR VOMITO, MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

A limpeza das ferramentas deve ser feita com **THINER A**, evitando o contato direto com o solvente, pois o mesmo causa irritações, utilizando, luvas, máscara para gases orgânicos e óculos de proteção.

A utilização do **THINER A** é fundamental para a manutenção das ferramentas evitando a perda e danos que prejudicará utilizações futuras.

**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](http://www.miaki.com.br)