

# TEKREPAIR

## Massa de Reparação

---

### DEFINIÇÃO

Massa aquosa para regularização de superfícies no interior.

A sua composição é baseada em cargas minerais especialmente calibradas para proporcionarem a melhor aplicabilidade e enchimento do suporte e um ligante aquoso.

---

### UTILIZAÇÃO

Interior

Este produto é utilizado para a reparação de pequenos defeitos de superfícies no interior. Tem um óptimo desempenho no enchimento de pequenos orifícios, fissuras, fendas e ondulações, permitindo nivelar as superfícies. Pode ser aplicado em diverso tipo de materiais de construção tais como gesso cartonado, reboco de cimento, gesso estuque, superfícies já anteriormente pintadas, etc.

---

### PROPRIEDADES

- . Óptimo poder de enchimento de pequenos orifícios, fissuras, fendas e ondulações
- . Permite nivelar as superfícies
- . Funciona como camada de suporte para posterior acabamento com esmalte ou outra tinta

---

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Cor</b>	Branco
<b>Densidade</b>	1,80 ± 0,10
<b>Viscosidade</b>	140000 ± 10000 mPa.s
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 4 horas Para repintura: Não aplicável
<b>Material de aplicação</b>	Espátula
<b>Diluição</b>	Pronto a aplicar
<b>Limpeza</b>	Água
<b>Rendimento</b>	1 – 1,5 m <sup>2</sup> /Kg (Espessura recomendada 2 a 3mm)

---

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tintas anteriores, poeiras, gorduras, produtos de decomposição causados pela intempérie e de produtos da reacção do endurecimento das argamassas (hidróxido de cálcio).

Sobre suportes caiados, pulverulentos ou friáveis, aconselha-se aplicação de um isolante/primário adequado.

---

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Dado que este produto é pastoso mas de boa aplicabilidade, a espessura a aplicar pode atingir 2/3mm de uma só vez. Assim, deve utilizar-se uma espátula para o espalhar e alisar.

Recomendamos uma única demão de TEKREPAIR após a preparação do substrato.

---

### RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

---

### CONSERVAÇÃO

12 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

---

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.