

## RENDE MAIS

**Grupo: Tintas Plásticas**

**DESCRIÇÃO** Tinta plástica concentrada de alto rendimento.

**PROPRIEDADES**

- \* Elevada diluição: mínimo 80% em volume com água
- \* Extraordinário rendimento: mais de 20 m<sup>2</sup>/l por camada
- \* Elevada respirabilidade e cobertura
- \* Aplicável diretamente em superfícies de gesso cartonado
- \* Adequado para aplicar em argamassas macroporosas
- \* Secagem rápida
- \* Não salpica

**APLICAÇÕES** Adequada para interiores. Indicada para qualquer tipo de trabalhos de alvenaria

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Veículo fixo</b>	Copolímero vinílico.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titânio e cargas minerais selecionadas.
<b>Dissolvente</b>	Água.
<b>Brilho</b>	≤ 6,5 a 85 °C
<b>Teor de sólidos</b>	43 ± 2% em volume / 65 ± 2% em peso.
<b>COV</b>	< 2 g/l (Valor limite na UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l (2010)).
<b>Peso Específico</b>	1,66 ± 0,04 kg/l.
<b>Viscosidade</b>	110 ± 6 K.U. a 20 °C.
<b>Aderência</b>	Boa sobre materiais de alvenaria.
<b>Secagem a 23 °C e 50% H.R.</b>	30 minutos.
<b>Repintura</b>	3 horas
<b>Rendimento teórico</b>	+ 20 m <sup>2</sup> /l e por camada, em função da superfície.

### MODO DE APLICAÇÃO

#### CONDIÇÕES

#### DE APLICAÇÃO

**Utensílios de Aplicação** Com rolo, trincha ou pistola.

**Limpeza de utensílios** Com água.

### CERTIFICAÇÕES E RELATÓRIOS DE ENSAIO

**Resistência à fricção  
húmida** Classe 3 (Norma UNE EN 13300)

Classe 2 (Norma UNE EN 13300).

**Opacidade**

**Respirável ao vapor (ISO  
7783-2)**

V<sub>1</sub> Alta (com rendimento 10 m<sup>2</sup>/l)

### MODO DE APLICAÇÃO

Com rolo e pistola (Airless: pressão 150/160 bar. A partir de

<b>Utensílios de aplicação:</b>	0,015 polegadas - filtro 60 malha - ângulo 40° - 80°. Rolo só para perfilar.
<b>Diluição:</b>	De 80% a 100% em volume com água: 4 l Rende Mais: 3,2 l água (80%) - 4 l água (100%) 10 l Rende Mais: 12,5 l água (80%) - 10 l água (100%)
<b>Condições de aplicação:</b>	Não aplicar a temperaturas superiores a 35 °C ou inferiores a 5 °C  0,50 ml/m <sup>2</sup> por camada (produto diluído)
<b>Consumo teórico</b>	16 - 20 m <sup>2</sup> /l por camada. O rendimento pode variar em função do estado e da rugosidade da superfície.
<b>Rendimento prático</b>	
<b>SISTEMAS DE APLICAÇÃO</b>	
<b>Preparação prévia</b>	Homogeneizar o produto após diluído. A superfície deve estar limpa e seca.  Aplicar uma primeira demão de Rende Mais com rolo diluído a 100%. Diluir a segunda camada a 80%.
<b>Superfícies novas/muito absorventes</b>	Aplicar diluído a 80%
<b>Superfícies pintadas</b>	
<b>INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
<b>Precauções de Utilização e Manuseamento</b>	Tratamentos como lixagem, soldadura, queima etc. das películas de tinta podem criar pó e/ou fumos perigosos.  Trabalhar em zonas bem ventiladas. Utilizar equipamento de proteção individual (respiratória) adequado quando necessário.
<b>Instruções de Segurança</b>	Consultar etiquetagem da embalagem. Para mais informações, solicitar a <i>Folha de Dados de Segurança</i> .
<b>Tempo de armazenagem</b>	24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.  
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.  
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.  
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.  
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

