



## FICHA TÉCNICA

# PROPLAST

Código: 143.0501 (Pó)  
143.0502 (Pasta)

Grupo: Tintas Plásticas

### DESCRIÇÃO

Massa em pó ou em pasta à base de produtos minerais e aditivos especiais para a reparação dos defeitos em superfícies de alvenaria interior.

### PROPRIEDADES

- \* Fácil aplicação.
- \* Grande poder de preenchimento.
- \* Grande facilidade de lixagem.
- \* Não se greta.
- \* Elevado tempo de trabalho.

### APLICAÇÕES

Indicado para preencher e nivelar qualquer tipo de fissuras, gretas, orifícios e perfurações e restantes defeitos em superfícies interiores de alvenaria. Também é adequado para espalhar em portas e painéis de madeira contraplacada ou aglomerada.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo	Copolímero estireno acrílico (na preparação em pasta).	
Dissolvente	Água (na preparação em pasta).	
Brilho	Mate.	
Cor	Branco.	
COV	29 g/l	
Teor de sólidos	<u>Pó</u>	<u>Pasta</u>
Densidade	100%	76,4%
Secagem	2,5 kg/l.	
Repintura	1,75 +/- 0,05 kg/l.	
Rendimento teórico	Em função da espessura aplicada.	
	Após 4 horas depois da aplicação, pode-se lixar e repassar.	
	Em função da utilização.	
	O rendimento prático varia em função do tipo e do estado da superfície, bem como da absorção do suporte, do modo de aplicação e do grau de diluição.	

### MODO DE APLICAÇÃO

#### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura de aplicação De 5 °C a 35 °C

Humidade relativa máxima 85%

<b>Utensílios de Aplicação</b>	Espátula para preencher defeitos e talocha para aplicar em superfícies grandes.
<b>Dissolvente</b>	Água.
<b>Proplast Pó</b>	Misturar um quilo de Proplast Pó com 350 ou 400 cl de água, amassando a mistura até conseguir uma pasta suave e homogénea. Deixar repousar durante 15-20 minutos antes da sua utilização. A mistura preparada pode ser aplicada durante 5 horas, convenientemente acondicionada. Para orifícios e perfurações profundas, acrescentar um pouco de produto em pó logo antes da sua aplicação para lhe conferir mais poder de preenchimento.
<b>Limpeza de utensílios</b>	Água.
<b>SISTEMAS DE APLICAÇÃO</b>	Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.
<b>Preparação prévia</b>	As superfícies a empastar devem estar limpas de pó, eflorescências, óxido, gorduras, ceras etc. e estar ligeiramente humedecidas para facilitar a aderência.
<b>Superfícies pintadas</b>	Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta Ficha Técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.
<b>Superfícies de aplicação</b>	Todos os tipos de superfícies de alvenaria interior, gesso, cimento, ladrilho etc. que apresentem fissuras, gretas, perfurações, para embutir condutos, uniões de molduras de janelas e portas, bem como defeitos produzidos pela remoção de papéis de parede ou qualquer tipo de tinta.
<b>OBSERVAÇÕES</b>	
<b>Tingimento</b>	Podem ser tingidos com Corante com água máximo 2%.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

<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 Folha de Dados de Segurança.
<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.

