



Ficha Técnica

PUNTAL

Grupo: Tintas Plásticas

DESCRIÇÃO Tinta plástica cor branco absoluto.

PROPRIEDADES

- * Boa cobertura
- * Bom rendimento
- * Lavável
- * Não salpica
- * Secagem rápida
- * Boa opacidade

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo	Copolímero vinílico.
Pigmentos	Dióxido de titânio e cargas minerais seleccionadas.
Dissolvente	Água.
Brilho	≤ 10 a 85 °C (Mate)
Teor de sólidos	43 ± 2% em volume / 65 ± 2% em peso.
COV	< 5 g/l (Valor limite na UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l (2010)).
Peso Específico	1,66 ± 0,04 kg/l.
Viscosidade	110 ± 6 K.U. a 20 °C.
Aderência	Boa sobre materiais de alvenaria.
Secagem a 23 °C e 50% H.R.	30 minutos.
Repintura	3 horas
Rendimento teórico	8 - 10 m ² /l e por camada, em função da superfície.

MODO DE APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Utensílios de Com rolo, trincha ou pistola.

Aplicação

Limpeza de utensílios Com água.

CERTIFICAÇÃO

S E

RELATÓRIOS DE ENSAIO

Resistência à fricção Classe 4 (Norma UNE EN 13300)

húmida Classe 3 (Norma UNE EN 13300).

Opacidade

Superfícies novas

Alvenaria Puntal diluído com 10-15% de água. Em superfícies sem preparação e muito absorventes, como as de gesso, a primeira demão diluir-se-á 20%-25%.

Madeira/Gesso Imprimir com AcriTec Multiprimer ou Selante AQ

Gesso “morto” ou pulverulento Imprimir com Procofix ou AcriTec Multiprimer

Acabamento Aplicar Puntal

Superfícies pintadas Se forem brilhantes, convém deslustrá-las com uma lixagem suave antes de repintar. As tintas de têmpera ou à base de cola e as superfícies pulverulentas (como o gesso “morto”) devem ser eliminadas ou tratadas com Procofix.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Precauções de Utilização e Manuseamento 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.

Instruções de Segurança Consultar etiquetagem da embalagem.

Para mais informações, solicitar a *Folha de Dados de Segurança*.

Tempo de armazenagem 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.

