



FICHA TÉCNICA

ACRITEC MULTIPRIMER

Grupo: Imprimações

DESCRIÇÃO Imprimação multissuperfícies de base aquosa.

PROPRIEDADES

- * Excelente aderência sobre múltiplas superfícies
- * Secagem rápida.
- * Sem cheiro
- * Permeável ao vapor de água
- * Fácil lixagem
- * Excelente opacidade/poder de cobertura
- * Excelente poder de selagem e preenchimento
- * Durabilidade AcriTec™

APLICAÇÕES Para qualquer tipo de superfícies como madeira, gesso, cimento, tijolo, zinco, galvanizado, cobre, PVC etc., tanto em interiores como em exteriores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo	100% polímeros acrílicos
Pigmentos	Dióxido de titânio e pigmentos laminados
Dissolvente	Água
Brilho	Mate, ligeiramente acetinado, dependendo do suporte
Cor	Branco
COV	< 100 g/l
Teor de sólidos	40% ± 2 em volume em função da cor 55% ± 2 em peso em função da cor
Densidade	1,36 ± 0,05
Secagem	20 min
Repintura	2-5 horas.
Rendimento teórico	12 - 14 m ² /l aproximadamente.

MODO DE APLICAÇÃO

CONDIÇÕES

DE APLICAÇÃO

Temperatura de aplicação	Mín. 10 °C
Humidade relativa máxima	75%
Utensílios de Aplicação	Trincha / Rolo / Pistola
Diluição	Água
Limpeza de utensílios	Água

**SISTEMA
DE APLICAÇÃO**

Preparação prévia

Homogeneizar o produto antes da sua aplicação. As superfícies devem estar secas e livres de gordura, pó, óxido, ceras etc.

Superfícies novas

Madeira / gesso / cimento / tijolo
Aço galvanizado / Metais não
ferrosos / PVC

Aplicar diretamente uma ou duas demãos de AcriTec Multiprimer.
Desengordurar com Dissolvente Sintéticos e Gorduras Procolor e
aplicar uma demão de AcriTec Multiprimer.

**INFORMAÇÕES
ADICIONAIS**

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 40 °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.

