

AKROMUR LISO

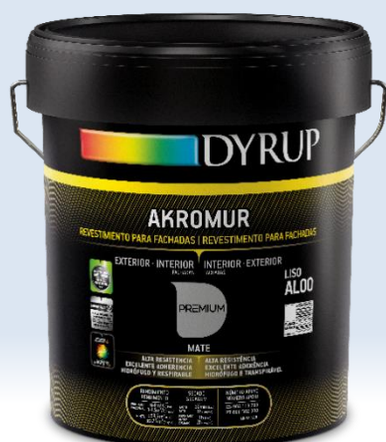
INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

REF^a AL00 ITC Nº 862



INT/EXT

JAN-15 (WP1522)



- Tinta plástica formulada com base em emulsão de copolímeros acrílicos e pigmentos selecionados, para o acabamento decorativo de fachadas e paredes.
- Brilho **Mate**
- Acabamento **Liso**
- Disponível em **Branco**

0,75L

3L

13L



TIPO DE PRODUTO	LOCAL DE APLICAÇÃO	SUPORTES
Pintura plástica	Interior/Exterior	Betão, Alvenaria

PROPRIEDADES

Excelente aderência

Alta resistência à intempérie

Boa resistência a algas e fungos

Tapa microfissuras

BENEFÍCIOS

Permite a aplicação sobre diferentes suportes

Protege a superfície

Maior duração da pintura

Melhora o acabamento

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- RENDIMIENTO: 6-9 m²/L (dependente do suporte)
- SECAGEM AO TATO: 30 min
- SECAGEM PARA REPINTURA: 3 h (dependente das condições de aplicação)

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- DENSIDADE: 1,5 (a 23°C)
- VISCOSIDADE: 45 ± 5 poise (a 23°C)
- PONTO DE INFLAMAÇÃO: Não inflamável

Valor limite da União Europeia para este produto (subcat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l VOC

AKROMUR LISO

INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

REFª AL00 ITC Nº 862

JAN-15 (WP1522)

Preparação da Superfície

De um modo geral, as superfícies devem estar coesas, sem fendas, isentas de poeiras, areias soltas, desengorduradas e secas.

- Superfícies novas de alvenaria ou betão : Depois da superfície curada e seca, aplicar o primário **Dyrufix refª 37031** (superfícies pobres) ou **DIP Fix refª 8655** (superfícies pobres ou gizadas) ou o **Primário Aquoso Branco refª 5415** (superfícies sujeitas a condições ambientais mais agressivas).
- Superfícies caiadas, paredes ou pinturas a gizar: antes da aplicação da tinta, remover o máximo possível da cal com máquina de água de alta pressão (escovar se necessário) e aplicar uma demão de um primário fixador **Dyrufix refª 37031** ou **DIP Fix refª 8655**.
- Nos locais propícios ao aparecimento de fungos e algas (nomeadamente em zonas muito húmidas ou sombrias) a tinta pode ser reforçada com 2,5 a 3% em volume do **Aditivo Anti-Algas e Fungos refª 5320**. Nas zonas já atacadas, proceder a uma lavagem prévia com máquina de alta pressão e de seguida aplicar o produto **Dyruwash refª 9360**, para uma melhor desinfeção.

No caso de repinturas, remover o filme da tinta antiga mal aderente, proceder a uma limpeza geral e depois proceder como para uma superfície nova.

Aplicação

- Aplicar 2 ou 3 demãos de **Akromur**, diluindo com 10-15% de água potável na 1ª demão e 5-10% na 2ª e 3ª demãos.

Sistema de aplicação

- Trincha, rolo ou pistola airless.

Limpeza de ferramentas

- Água e detergente

Indicações importantes

- Tal como outros produtos mate, este produto poderá ganhar brilho se friccionado.
- Algumas das cores poderão ficar alteradas temporariamente quando molhadas
- Evitar a aplicação do produto a temperatura ambiente superior a 35°C ou inferior a 10°C e com uma humidade relativa superior a 80%.
- Evitar a aplicação do produto em tempo chuvoso, muito húmido ou frio, muito quente ou ventoso.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de tintas e na ficha de dados de segurança do produto.
- **CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM RECOMENDADAS**: Armazenar na embalagem original entre 5°C e 35°C, em lugar seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar directa

Nota: Os valores apresentados como características referem-se à cor branca. Para as restantes cores são de admitir pequenas diferenças, inclusivé nas cores afinadas no sistema Dyrumatic. Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736.