

BETROL

Descrição

- **BETROL** é uma tinta asfáltica elevada aderência e resistência química.
- **BETROL** se diferencia das demais tintas asfálticas do mercado pelo seu elevado poder de cobertura.

Campos de aplicação

BETROL protege argamassas, alvenaria, concretos, madeira e metais da umidade e das águas agressivas.

Preparação da superfície

As superfícies a serem pintadas com **BETROL** devem ser ásperas e desempenadas (nunca queimadas) e totalmente secas para a completa adesão e formação de película de **BETROL**.

Em superfícies de madeira, esta deve estar totalmente limpa e seca para a aplicação de **BETROL**.

As superfícies ferrosas devem estar isentas de ferrugens e também de umidade para a aplicação de **BETROL**.

Todas as superfícies a serem tratadas não podem conter nenhum contaminante químico.

Aplicação do material

BETROL deve ser aplicado com broxa ou trincha na primeira demão para penetração, devendo ser uma demão bem escassa, porém, cobrindo toda a superfície. Aplicar mais duas demãos cruzadas de **BETROL**.

Tempo de cura

O tempo de secagem entre as demãos deve ser de no mínimo de 24 horas.

Estocagem

- Armazenar em local fresco, coberto e ventilado.
- Não reutilizar, perfurar ou incinerar a embalagem.

Precauções

- Manter o produto com a embalagem fechada, fora do alcance de crianças, pessoas que necessitam de cuidados especiais, animais ou fonte de calor ou faísca.
- Não fumar durante a aplicação de **BETROL** e mantê-lo longe do fogo e locais sujeito a faísca, inclusive elétricas.
- Em locais fechados, manter o ambiente ventilado.
- Em contato com a pele, limpar com estopa sem friccionar, lavando em seguida com sabonete ou sabão. Usar creme hidratante.
- Em contato com os olhos, lavar com muita água por 15 minutos.
- Em caso de inalação, remover para ar livre. Manter a vítima aquecida e em repouso e chamar um médico.
- Limpar as ferramentas com **SOLVENTE B** ou aguarrás.

Consumo

- Concretos e argamassas: 500ml/m², em 2 demãos.
- Superfícies ferrosas: 300ml/m², em 2 demãos.

Composição química

Asfalto em solventes.