

DAKORUB

Data: 19/11/07

Pág. 1 de 1

Dados técnicos:

Base	Polímero Acrílico de dispersão
Consistência	Pasta semilíquida
Polimerização	Secagem ao ar
Densidade	1.65g/ml
Alongamento máximo	600%
Consumo	1.5Lm ²
Resistência à temperatura	-20° até 80°
Impermeabilidade ao vapor de água	18.7g/m ² por 24 horas
Absorção de água	Cerca de 16%



Produto:

Dakorub é um revestimento de impermeabilização líquido para aplicação sobre fundações, muros e telhados.

Características:

- Muito resistente aos raios UV e flutuações de temperatura
- Sem solventes
- Permanece elástico após secagem
- Não muda de cor
- Pintável depois de seco
- À prova de água.

Aplicações:

Reparação e renovação de telhados, goteiras e impermeabilização de terraços, varandas e muros de suporte.

Opções:

Cores: Preto, cinzento e branco (outras cores por encomenda)

Embalagens: 4L e 20L

Duração de stock:

24 meses dentro da sua embalagem fechada e em lugar seco e fresco (5° e 25°). Proteger do gelo.

Suportes:

Todos os suportes como asfalto (com mais de 1 ano), betume, tijolo, telha, metal, plásticos, zinco, etc.

Área a aplicar: A superfície tem de ser limpa, seca e livre da gordura.

Tratamento preliminar: no caso de superfícies muito porosas, aplicar previamente, Dakorub diluído 20%.

Modo de Emprego:

Aplicação: Limpar bem as superfícies. Tapar todas as fendas ou juntas com Mastic Betuminoso. Para fissuras ou quebras mais pronunciadas, uma ponte com armação impregnada no produto pode ser necessária. Aplicar com trincha ou rolo. Aplicar duas camadas sucessivas na diagonal, com um intervalo de 48 horas.

Temperatura de aplicação: +5°C a +30°C

Limpeza: Água

Reparação: Mesmo produto

Medidas de Segurança:

Higiene de trabalho usual.

Observações:

Assegurar drenagem adequada, visto a imersão permanente não ser recomendada. Não aplicar em caso de chuva ou gelo.

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. Visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Visto que ignoramos o projecto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. Por essa razão, aconselha-se sempre a fazer provas prévias próprias de acordo com as circunstâncias específicas. Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.