FICHA TÉCNICA DO PRODUTO



DRYKOPRIMER ACQUA

Emulsão asfáltica para imprimação e impermeabilização

Embalagem

Pote 1 Litro Galão 3,6 Litros Lata 18 Litros Tambor 200 Litros



Pallets

Pote 1L -72 bandeijas com 6 un= 432 unidades 3,6 L -144 Unidades 18 L - 36 Unidades 200 L - 4 unidades

Primer Consumo

0,180 a 0,350 l/m2

Pintura impermeabilizante

1,0 a 1,5 l/m²

Validade

Válido por 24 meses a partir da data de fabricação desde que respeitadas às normas de armazenamento.

Guardar em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor, em ambientes temperatura não superiores a 30°C e na posição vertical.

Descrição

Pintura de imprimação à base de água composta de asfaltos que garante uma cobertura com única demão para o sistema de imprimação asfáltica.

Onde aplicar

- Imprimação para mantas asfálticas;
- Imprimação para fitas asfálticas;
- Imprimação para emulsão e solução asfáltica;
- Pintura impermeabilizante em baldrames e alicerces;
- Fundações e sapatas;
- Proteções de mourões e postes;

Para outras aplicações consulte nosso time técnico DRYKO.

Vantagens

- Recomendado para diversos substratos, madeira, argamassa e concreto;
- Maior aderência para manta e fitas;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade;
- Rápida secagem;
- Inodoro;

Dados técnicos

Ensaios	Unidade	Especificação
Viscosidade copo ford n°4	S	Max.8o
Tempo de secagem ao toque (25°c)	Horas	2
Aspecto	Líquido Marrom	

Preparação da superfície

O substrato para aplicação do DRYKOPRIMER ACQUA deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e nichos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura.

Onde necessário executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5 % para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se adesivo DRYKOFIX na água de amassamento da argamassa para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm.

Tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados. Arredondar cantos vivos e arestas. Trincas e fissuras devem ser tratadas antes da aplicação da impermeabilização.

www.DRYKO.com.br

Com DRYKO não tem tempo ruim!







FICHA TÉCNICA DO PRODUTO



DRYKOPRIMER ACQUA

Emulsão asfáltica para imprimação e impermeabilização

Observações

A argamassa utilizada na regularização não deverá conter cal e aditivos hidrófugos.

Aguardar a cura da argamassa por no mínimo 7 dias.

Manuseio e segurança

- Manuseie com cuidado.
- Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados.
- ✓ Em caso de ingestão acidental, não forçar vômito.Em contato com os olhos, lavar bem com água durante 15 minutos no mínimo. Em contato com a pele, lavar bem com água e sabão e utilizar creme hidratante. Procurar um médico.
- Manter fora do alcance de crianças e animais.
- Em locais fechados, caso necessário criar ventilação forçada.
- ✓ Para mais informações sobre manuseio e segurança, consulte a FISPQ do produto, disponível em nosso site – www.dryko.com.br.
- Descarte o conteúdo / recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos.

Aplicação do DRYKOPRIMER ACQUA

Ainda com o produto na embalagem original, misture por aproximadamente 2 minutos. Para aplicação utilizar rolo de pintura, trincha e pincel.

Imprimação

Com o substrato seco aplique em única demão do **DRYKOPRIMER ACQUA** puro e aguarde a secagemde 6 a 8 horas para aplicação do sistema de impermeabilização ou vedação asfáltico.

Pintura impermeabilizante

Com o substrato seco aplique a 1º demão do **DRYKOPRIMER ACQUA** e aguarde a secagem de 6 a 8 horas para aplicação das demãos seguintes até atingir o consumo recomendado ou desejado.

Recomenda-se não aplicar o produto em tempo chuvoso e substrato molhado. Recomendamos a aplicação com temperatura entre 10 e 40 $^{\circ}$ C, e umidade relativa do ar inferior a 85%.

Limpeza

A limpeza de ferramentas e equipamentos pode ser realizada com água enquanto o produto estiver úmido, após a secagem a remoção deve ser mecanicamente.

NOTA LEGAL

A DRYKO IMPERMEABILIZANTES garante a qualidade dos seus produtos contra defeitos de fabricação conforme determinações legais do Código de Defesa do Consumidor, lembrando que a performance final do produto é diretamente influenciada pela qualidade da aplicação e condições da mesma, inclusive fatores como clima, temperatura, armazenagem e formas de aplicar.

A DRYKO pode promover alterações nos produtos sempre que julgar necessário, sem prévio aviso.

As informações desta ficha técnica de produto são baseadas através de nossa experiência e conhecimento, sendo de forma orientativa e de acordo com os procedimentos de norma vigente, com análises realizadas em laboratório de acordo com os requerimentos dos produtos, utilizações não previstas nesse documento não serão contempladas.

ESTA FICHA CANCELA E SUBSTITUI VERSÕES ANTERIORES.

www.DRYKO.com.br

Com DRYKO não tem tempo ruim!





