

EMULSUR-N

Emulsão betuminosa

Definição

EMULSUR-N é uma emulsão betuminosa coloidal no iónica de aspecto pastoso e de aplicação a frio, que endurece pela evaporação da água contida.

- a) Não transmite nem odor nem sabor. Completamente estável e duradouro.
- b) Grande aderência em todos os tipos de superfícies porosas: madeira, concreto, argamassa, concreto leve, etc ...
- c) Pode ser aplicado sobre superfícies ligeiramente húmidas, é livre de solventes.
- d) Não é inflamável.
- e) Não é tóxico.
- f) Pode ser diluído com água em qualquer proporção
- g) É altamente impermeável.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Densidade relativa a 25°C: 1,05 gr./cm³
- Conteúdo cinzas (materia não-volátil) 12%.
- Endurecimento: 24 h. máximo
- Aquecimento a 100 ° C. Não viu deformada, corrimento ou bolhas.
- Resistente à água - não se observou reemulsificação do filme de revestimento testado ou bolhas.

CONTROLE DE QUALIDADE E DE FABRICAÇÃO

EMULSUR-N é fabricado sob os controles estabelecidos pelo Sistema de Gestão da Qualidade em conformidade com a ISO 9001:2008.

Modo de emprego

Preparação de suporte:

Devem estar completamente limpos de poeiras, gorduras, restos de pintura, gesso, cal, etc.. Também devem-se eliminar as partículas soltas ou mal aderidas.

EMULSUR-N pode aplicar-se tanto em superfícies secas como húmidas, (sem escorrimento de água). Se a aplicação se fizer em tempo seco sobre superfícies muito absorventes ou expostas ao sol, é aconselhável humedecê-las primeiro.

Aplicação:

Como protecção:

Aplique uma primeira camada de EMULSUR-N diluído em água a 50%, como primário.

Espalhe uma camada de EMULSUR-N sem diluir na superfície anterior dando a espessura aproximada de 1 mm., formando uma camada contínua. Permitir o endurecimento do material para aproximadamente 24 horas. Depois de seco, aplique uma segunda camada cruzada sobre a anterior.

Com esse procedimento, ele usa cerca de 1 kg/m².

Pode ser aplicado com trincha, escova ou rolo.

Não são aconselháveis as superfícies polidas, (cerâmicas vitrificadas, peças polidas de cimento ou cal, etc.), pois podem produzir-se falhas de aderência.

Aplicações:

- Utiliza-se na protecção de muros, paredes medianeiras e fundações, depósitos, etc., assim como barreira antivapor e na manutenção de impermeabilizações antigas.
- Como imprimação antes da soldadura das lâminas betuminosas.
- Barrera de vapor.
- Preparação de argamassa asfáltica.
- Não se aplica em tempos de chuva.
- Aplicar uma temperatura acima de 5°C

Apresentação:

Baldes de 1, 5 e 25 kg.

Armazenamento:

Não armazenar na intempérie na época fria, a temperatura inferior a 5 °C, nem exposto ao sol durante longo tempo.

Conservação: 1 ano nas embalagens originais bem fechados e intactos.

A informação que consta na presente documentação, no que se refere ao modo de emprego e aplicação dos produtos ou sistemas, baseia-se nos conhecimentos adquiridos por Grupo ASSA até ao momento actual, e, sempre e quando os produtos tenham sido armazenados e utilizados de forma correcta. Não obstante, o funcionamento adequado dos produtos dependerá da qualidade de aplicação, de factores meteorológicos e de outros fora do nosso controle. Assim, a garantia oferecida, está limitada à qualidade intrínseca do produto fornecido.

Grupo ASSA reserva-se o direito de modificar, sem aviso prévio, os dados constantes da presente documentação.

Os valores que aparecem na ficha técnica são resultados dos ensaios de auto-controlo realizados no nosso laboratório.