



IMPER PU ASFÁLTICO

Membrana impermeabilizante flexível de base asfalto e poliuretano, de alto desempenho, para aplicação a frio.

- Pronto para uso
- Longa vida útil
- Boa resistência química
- Impermeabilização sem emendas
- Monocomponente
- Não requer proteção mecânica



Características

QBorg Imper PU Asfáltico é um impermeabilizante líquido, elástico, flexível, a base de poliuretano asfáltico, mono componente, de viscosidade baixa. Após sua cura, forma uma membrana contínua, monolítica, sem emendas. O assentamento de pisos, poderá ser realizado diretamente sobre o produto, com uso de argamassa colante ACIII. Para aplicações exteriores, o produto deverá ser protegido da incidência de raios UV. Recomenda-se proteção mecânica.

Modo de uso

PREPARO DA SUPERFÍCIE: A superfície deve estar perfeitamente limpa, íntegra, regular, nivelada e seca, sem contaminantes e nenhum material que impeça a aderência do material, com caimentos adequados para os ralos ou calhas. Trincas e fissuras deverão ser tratados.

PREPARO DO PRODUTO: Produto pronto para o uso. Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação. O produto pode formar uma película superficial, a qual deve ser removida antes da homogeneização.

APLICAÇÃO: Em áreas externas aplicar com tempo

Limitações

Pode ocorrer amarelamento ao substrato e outros materiais que manterem contato a este produto. Produto não indicado para impermeabilização de áreas com pressão negativa. Não indicado para exposição direta, nem para áreas com tráfego de veículos ou pessoas. Não utilizar em borracha natural, EDPM ou sobre qualquer substrato que pode eliminar óleos, plastificantes ou solventes. Não utilizar em juntas de reservatórios de água que contenham cloro não natural, como piscinas. Para aplicações especiais consulte nosso departamento técnico.

Aplicações

Indicado para impermeabilização de lajes, terraços e coberturas não expostas, muros, áreas frias, floreiras e fossas sépticas. Adere em diversos substratos, como: aço, aço galvanizado, alumínio, alvenaria, azulejo, cerâmica, cimento, compensado de madeira, concreto, drywall, espelho, ferro, granito, inox, louça, madeira, mármore, MDF, metal, pedra, telha, telha de amianto, vidro etc.

estável. Não se deve aplicar o produto em superfícies úmidas. Derramar o produto na superfície a ser impermeabilizada. Necessário aplicar uma camada que respeite o consumo indicado para que a função deste produto seja efetiva, caso seja necessário a aplicação de tela, pode-se aplicar o produto em camadas de 0,4kg/m² cada 2 horas. Proteger a área impermeabilizada por 24 horas depois de aplicar o produto. A cura inicial ocorre em 24 horas e a cura total em 7 dias, à temperatura de 25°C e umidade relativa do ar de 50%. O tempo de secagem varia de acordo com a temperatura ambiente. Limpar as ferramentas de acabamento com aguarrás.

Garantia e Armazenamento

Validade de 12 meses a partir da data de fabricação. O armazenamento inadequado reduz a garantia do produto.

Armazenar o produto em sua embalagem original, em local coberto, seco e arejado, à temperatura ambiente. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original. Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

Segurança

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem, disposição dos resíduos e ecologia, saúde e segurança, propriedades físicas e outros dados de segurança, consulte a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

Apresentação

Lata 4,3kg
NCM 4005.20.00
Peso líquido: 4,30kg
Peso bruto: 4,70kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
● Preto	QBORG271811	7898718271811

Lata 20kg
NCM 4005.20.00
Peso líquido: 20,00kg
Peso bruto: 22,00kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
● Preto	QBORG271828	7898718271828

Dados Técnicos

Atribuição	Mantas Líquidas
Aparência	Líquida
Densidade (g/cm ³) (picnômetro)	1,42 ±0,02
Tempo de formação de pele (25°C e 50% HR)	±45 minutos
Tempo de cura (25°C e 50% HR)	3mm/24h
Viscosidade (BKF) (25°C - Haste nº05 - 20 RPM)	5.000 - 6.000 CPS
Dureza (Shore A) (ASTM D2240)	35 - 40
Alongamento na ruptura (ASTM D412)	>300%
Tensão a 100% de alongamento (ASTM D412)	±0,50 N/mm ²
Tensão da Ruptura (ASTM D412)	±0,75 N/mm ²
Resistência UV (ASTM G154-2006)	500 horas em câmara C-UV
Temperatura de trabalho	Entre +10°C a +40°C
Resistência à temperatura	Entre -20°C a +120°C