

MANTA LÍQUIDA

Membrana impermeabilizante para lajes e coberturas.



Grande elasticidade, flexibilidade e impermeabilidade



Resistente às intempéries e aos raios UV



Proporciona melhoria no efeito térmico



Aplicação fácil e a frio



Secagem rápida



Características

QBorg Manta Líquida é um impermeabilizante de base água, de característica flexível e elástica de base acrílica, para moldagem no local e aplicação a frio. Proporciona ótima impermeabilidade, impossibilitando a penetração da água. Possui excelente resistência às intempéries e aos raios U.V. Por refletir os raios solares, proporciona maior conforto térmico no ambiente. Produto de grande elasticidade e flexibilidade, ótima impermeabilidade e resistência. Fácil aplicação e não requer proteção mecânica.

Aplicações

QBorg Manta Líquida é indicado para impermeabilização de áreas expostas e não sujeitas a tráfego de veículos ou pedestres como lajes e coberturas, calhas, telhados, marquises, paredes externas sujeitas à batida de chuva e demais áreas externas expostas às intempéries.

Apresentação



Balde 12kg
NCM 3209.10.10
Peso líquido: 12,00kg
Peso bruto: 12,46kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
○ Branco	QBORG272771	7898718272771
● Cinza	QBORG272788	7898718272788



Balde 18kg
NCM 3209.10.10
Peso líquido: 18,00kg
Peso bruto: 18,73kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
○ Branco	QBORG270364	7898718270364
● Cinza	QBORG270388	7898718270388



Tambor 200kg
NCM 3209.10.10
Peso líquido: 200kg
Peso bruto: 209,40kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
○ Branco	QBORG270371	7898718270371
● Cinza	QBORG270395	7898718270395

Modo de uso

PREPARO DA SUPERFÍCIE: A superfície deve estar limpa, seca, isenta de partículas soltas, nata de cimento, óleos, desmoldantes ou quaisquer materiais que impeçam a aderência do produto, com correto caimento para ralos ou calhas. No caso da área necessitar de regularização, aguardar a cura da argamassa por 28 dias.

APLICAÇÃO: Misture o produto de forma a torná-lo homogêneo. Dilua a quantidade a ser utilizada na primeira demão com 10% de água limpa. As demais demãos são aplicadas puras. No caso de aplicação em duas demãos, considere o consumo mínimo de 0,6kg/m²/demão. Em superfícies muito porosas, recomenda-se a aplicação de três demãos com consumo de 0,4kg/m²/demão. No caso de aplicação de demãos

complementares utilize o consumo de 0,4kg/m². O intervalo entre demãos é de 4 horas, podendo variar de acordo com as condições climáticas. A aplicação deve ser feita com pincel, vassoura de pelo macio, broxa, trincha ou rolo de pintura, espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície. No caso de uso de tela de reforço instalar tela de poliéster entre a 1ª e a 2ª demão. Ao final da aplicação, o produto precisará ser protegido da chuva por 48 horas. Caso seja necessário instalar materiais de proteção provisória contra chuva, aguarde a secagem superficial ao toque para evitar danos ao produto, ainda úmido. Teste de estanqueidade poderá ser realizado após 7 dias da aplicação do produto. Sua cura total é de 14 dias.

Consumo

Sistema sem reforço: 1,2kg/m², dividindo o consumo total em duas a três demãos.

Sistema com reforço: 1,5kg/m², dividindo o consumo total em duas a três demãos.

Caso sejam necessárias demãos adicionais considerar consumo 0,4kg/m² a 0,6kg/m².

Limitações

Não aplique o produto em superfícies úmidas ou em superfícies vitreas. O desempenho do produto está diretamente ligado ao seu consumo que determina a espessura final e desempenho. Obedeça às corretas orientações de consumo. Produto não deve ser aplicado em áreas sujeitas a tráfego.

Garantia e Armazenamento

Validade de 24 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.

Dados Técnicos

Aparência	Líquido viscoso
Odor	Característico
Densidade	1,25 - 1,35
pH	8,0 - 10,0
Viscosidade (KU a 25°C)	110 - 130
Solubilidade	Em água = infinita

