



LINHA IMOBILIÁRIA - FICHA TÉCNICA  
HIDROFLEX MANTA LÍQUIDA ARARA AZUL

Revisão:  
24/01/2024

Folha: 1/1

#### USO E APLICAÇÕES

Descrição	Manta Líquida
Função/Indicação	Impermeabilizante Acrílico Elastomérico com associação de resina PU. Indicado para revestir e impermeabilizar superfícies internas e externas de lajes de concreto, marquises, telhas, estruturas metálicas, fibrocimento, reboco, argamassas e texturas. Por possuir em sua composição resina PU, este produto consegue associar em um só, resistência, impermeabilidade e flexibilidade, por muito mais tempo. A partir da 3ª demão, é capaz de preencher microfissuras de até 0,5 mm, proporcionando redução de ruídos, além de refletir parte dos raios solares, colaborando para redução do calor absorvido pela estrutura
Ambiente	Externo sem trânsito, com redução térmica e acústica do ambiente
Acabamento	Acetinado, flexível, na cor branca

#### REFERÊNCIAS NORMATIVAS

Classificação	De acordo com a ABNT NBR 11702. - Classificação 4. 5. 16.
Norma de desempenho	De acordo com a ABNT NBR 13321 e ABNT NBR 9574.

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Produto à base de resina PU, emulsão acrílica, cargas minerais, água, aditivos e microbicidas não metálicos
pH	9 a 10
Consumo	1,200 a 1,500 kg por m <sup>2</sup> , variando conforme aplicador ou ferramenta de aplicação
Embalagens	Balde plástico com 18 kg Galão plástico com 3,6 kg

#### INFORMAÇÕES PARA APLICAÇÃO

Diluição	10% a 15% de água limpa na primeira demão, somente em superfícies porosas. Esta etapa será considerada como primer, promovendo melhor aderência e ancoragem. Pronto para uso nos demais tipos de superfície e demais demãos
Nº de demãos	De 3 a 5 demãos, dependendo da necessidade da superfície. Em superfície porosas, a primeira demão será considerada como primer
Intervalo entre demãos	4 h
Modo de aplicação	Utilizar rolo de lã, trincha, brocha ou pistola airless. Homogeneizar bem o produto com o auxílio de um bastão. São recomendadas 5 demãos, com espessura uniforme. O tempo de secagem varia de acordo com a
Tempo de secagem	Toque: 2 h Final: 24 h
Condições ambientais para aplicação	Não aplicar em ambientes com temperatura inferior a 10°C, superior a 40°C, ou com a umidade relativa do ar maior que 90%
Cuidados com o preparo da superfície	<b>PARTÍCULAS SOLTAS:</b> elimine-as raspando, lixando ou escovando a superfície   <b>POEIRA E PÓ DE LIXAMENTO:</b> elimine-os com escova de pelos e pano limpo umedecido com água, aguardando a secagem   <b>ÓLEOS E GRAXAS:</b> lave com solução de água e detergente neutro, aguardando a secagem para a aplicação   <b>PARTES MOFADAS:</b> lave a superfície com sanitizante, enxágue e aguarde a secagem   <b>REBOCO NOVO:</b> aguarde a secagem e a cura de 28 dias   <b>GESSO E DRYWALL:</b> aplicar uma demão de fundo preparador de paredes   <b>MASSA PVA OU ACRÍLICA:</b> aplicar uma demão de tinta acrílica em um tom mais claro ou na cor branco neve. *Pode ser aplicado diretamente sobre superfícies metálicas não ferrosas
Recomendações de segurança	As embalagens devem ser mantidas fechadas, fora do alcance de crianças e animais e, em lugar fresco, seco e ventilado. Ao aplicar, usar óculos de segurança, máscara protetora e luvas. Em caso de contato com a pele, lavar com sabão e água em abundância. Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente por 20 minutos. Em caso de ingestão, não induza vômito, procurar auxílio médico.

#### RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) – disponível no site [www.araraazultintas.com.br](http://www.araraazultintas.com.br)