

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: HYDROVECK GOLD

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

HYDROVECK GOLD é uma membrana flexível a prova de água para uso no sistema DRYLEVIS. É aplicado diretamente sobre paredes verticais sobre revestimentos e alvenarias em concreto, e funciona como barreira a prova de água. Produto monocomponente, é uma membrana líquida impermeável a água e permeável ao vapor de água.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Resinas acrílicas especiais, cargas minerais, pigmentos e aditivos
Cor:	Amarelo
Tempo de cura	Ao toque 30 minutos, entre demãos 3 horas, total 12 horas (25°C 60% URA)
Tipo de produto:	Não inflamável
Embalagens:	24kg
Aplicação:	Rolo, pincel, trincha e broxa.
Rendimento balde 18L:	38-45m ² - Vidro fosco, acabamento em gesso 48-56m ² - Gesso exterior 48-56m ² - Madeira compensada. 20m ² - OSB 2 demãos Os rendimentos acima podem variar com a técnica de aplicação ou das condições da superfície
Validade:	18 meses a partir da data de fabricação
Aparência:	Líquido
Acabamento:	Fosco
Permeabilidade ao vapor de água	7,6 a 10 perms

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO (NORMA ABNT NBR 13245 DE 06/11)

Para substratos de concreto recentes (mínimo 48 horas) recomenda-se a aplicação de duas demãos. O substrato deve estar limpo, seco, sem impregnação de produtos que possam prejudicar a aderência como graxas, óleos entre outros. A limpeza do substrato poderá ser manual, por lixamento ou por hidro jateamento. A temperatura da base não pode ser inferior a 15°C e nem superior a 35°C. Para trincas e rachaduras recomenda-se o uso do selante adesivo DW240 FLEX. Para demais interferências, consultar o departamento técnico DRYLEVIS.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Revestimento, sobre gesso exterior, sobre vidro jateado, sobre madeira compensada exterior utilize spray com bico de 2.0 a 3.0 ou airless que possa suportar no mínimo de 01 galão por minuto ou 0,69 micron a 300 Psi de pressão ou com rolo com uma passada uniforme para uma espessura de filme seco de 224 micron. Para vidro jateado, gesso e madeira compensada é necessária uma segunda demão de revestimento utilizando um rolo de cerda de 13mm.

Sobre OSB são necessários duas demãos aplicam-se com rolo de cerdas de 13mm atingindo um filme seco de 224 micron.

Sobre concreto são necessários duas demãos aplicam-se com rolo de cerdas de 13mm atingindo um filme seco de 224 micron.

Obs.: O tratamento de fissuras e trincas deve ser especificado por profissional capacitado (Engenheiro civil).

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site www.drylevis.com.br.**Imagens ilustrativas