



TINTAS – VERNIZES – IMPERMEABILIZANTES – ISOLANTES TÉRMICOS

Rua Jacinto Gonçalves nº 84 - São Paulo/SP

CEP 05568-240 Pabx: (0xx11) 3788.0144

E-mail: [vendas@globalcoat.com.br](mailto:vendas@globalcoat.com.br) Internet : [www.globalcoat.com.br](http://www.globalcoat.com.br)

## HIDROTHERM LP

### DESCRIÇÃO

Impermeabilizante formulado com polímeros de acrílico elastomérico e cargas minerais inertes e aditivos químicos. Após sua aplicação, estruturada com uma tela de poliéster, forma uma manta monolítica de excelente impermeabilidade, elasticidade, durabilidade e resistência.

### CARACTERÍSTICAS

Produto de fácil aplicação, impermeável e flexível, inodoro e atóxico, não altera a potabilidade da água, acompanha movimentações estruturais e fissuras previstas nas normas brasileiras, excelente resistência a sulfatos e a cloretos.

### FINALIDADE

É indicado para impermeabilização de estruturas elevadas ou apoiadas sobre o solo, como: reservatórios tipo torre, caixas d'água, tanques, piscinas ou estruturas sujeitas a fissuramento.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deverá estar perfeitamente limpa, sem partes soltas ou desagregadas, nada de cimento, óleo ou desmoldante. Devendo ser previamente lavada com escova de aço e água. Reparar ninhos e falhas de concretagem com argamassa de cimento, areia e aditivo de pega **ACQUAFIX**.

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

**HIDROTHERM LP** é fornecido em dois componentes: **componente B ( pó )** e **componente A (resina)**. adicionar o pó aos poucos à resina e misturar com agitador mecânico ou manualmente por 3 a 5 minutos. Esmagar os grumos com a mão se necessário.

Utilizar até 1 hora após a mistura dos componentes.

### MODO DE APLICAR

Aplicar uma demão de **HIDROTHERM LP-PRIMER**, aguardando a secagem. Aplicar a 1ª demão de **HIDROTHERM LP** juntamente com a tela de poliéster malha 1 mm x 1mm, aguardar puxar. Aplicar a 2ª e 3ª demão, aguardando o intervalo de secagem entre demãos que é de 4 a 8 horas. Aguardar no mínimo 5 dias para enchimento do reservatório.

No teto não é necessário a utilização de reforço com tela de poliéster.

**PRECAUÇÕES:** APLICAR SOBRE SUPERFÍCIE TOTALMENTE SECA

**CONSUMO POR M2:** HIDROTHERM LP-PRIMER 250 GR ; HIDROTHERM LP 2,50 KGS EM 3 DEMÃOS

**EMBALAGEM:** CONJUNTO COM 22 KGS – SENDO 20 KGS COMPONENTES A+B E 2 KGS DE PRIMER