

## HIPEX ACRYL HS

Impermeabilizante Acrílico

### ANVISA

Produto Saneante Notificado na ANVISA/MS 25351042951201320  
Risco 1 – RDC 042/2009  
Aut. Func./MS - 3.03.448-3

### EMBALAGENS

Bombonas – 05 / 20 / 50 / 200 litros

### PRAZO VALIDADE

24 MESES a partir da data de fabricação

### COMPOSIÇÃO

Resina Acrílica, agente formador de filme, conservante, coadjuvante, solvente e veículo.

### PRINCÍPIO ATIVO

Resina Acrílica Metalizada

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aparência e Odor	Líquido opaco de coloração branca e odor característico
PH puro a 25 °C	8,0 a 9,5
Densidade à 25°C. g/L	1,000 a 1,003
Ponto de congelamento	Não determinado
Ponto de fusão	Não disponível
Solubilidade em água	Completa

### FINALIDADE DE USO / APLICAÇÃO

Acabamento acrílico metalizado a base de água. Proporciona elevado brilho, propriedade antiderrapante, alta durabilidade e fácil restauração. Possui acabamento de alta dureza, indicado para tratamento High Speed em áreas de alto tráfego como escolas, supermercados, hospitais, hotéis, shopping centers, etc.

### MODO DE USAR

Remover camadas de ceras existentes com Hipex Remove e em seguida neutralizar com Hipex DL-100. O piso deve estar completamente limpo e seco. Aplicar 2 demãos do Hipex Acrylic Sealer para fechamento dos poros e nivelamento do piso. Aplicar o Hipex Acryl HS com aplicador horizontal ou Mop. Recomenda-se de 3 a 4 demãos, dependendo o tipo de piso. Entre as demãos, aguardar aproximadamente de 15 a 20 minutos, até secagem completa da cera.

### DADOS DE SEGURANÇA

Manter o produto em sua embalagem original, armazenar evitando sol, calor e proximidade com alimentos, bebidas. NÃO INGERIR. Evitar inalação ou aspiração e contato com os olhos. Evitar contato com a pele. Obrigatória utilização de EPI's. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito. Consultar imediatamente o Centro de Intoxicações ou médico, levando o rótulo do produto. Não dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.