

IMPER TELHA-IL

IMPERMEABILIZANTE CONCENTRADO – DILUIÇÃO DE ATÉ 1:10

INDICAÇÃO DE USO > Impermeabilizante brilhante concentrado para todos os tipos de telhas e tijolos. Eficiente no combate a microorganismos, proporciona características, impermeabilidade, alto brilho, resistência ao intemperismo, além de um ótimo acabamento superficial. Produto de SECAGEM RÁPIDA, variando de 2 a 5 minutos de acordo com a temperatura ambiente, porém a cura total para teste é feita após 72 horas.

Produto penetra na telha promovendo uma impermeabilização mais profunda e segura.

INSTRUÇÃO DE USO > Aplicado por IMERSÃO, SPRAY (jateamento por ar comprimido) podendo ainda ser aplicado com pincel, brocha ou rolo de pintura. Quando por imersão, deixar submerso por pelo menos 20 segundos. Produto diluído em água na proporção de UMA PARTE de **IMPER TELHA - IL** para até DEZ PARTES de ÁGUA. Agitar por aproximadamente 2 minutos em movimentos circulares. Em **Telhas de Concreto**, diluição de UMA PARTE de produto para CINCO PARTES de água.

DILUIÇÃO:

ALTO BRILHO.....1/5

BRILHANTE.....1/7

SEMI BRILHO.....1/10

RENDIMENTO APROXIMADO :

Por imersão em 55 litros, aproximadamente 60m².

> Telhas Romana: 1000 unidades

> Telhas Plan : 1700 unidades[

> Telhas Concreto: diluir em três partes de água. Rendimento de 5 m² por litro de produto diluído.

> Telhas fibrocimento (amianto): diluir em Cinco partes de água. Rendimento de 5 m² por litro de produto diluído.

COMPOSIÇÃO > Polímeros acrílicos, PU , tensoativos, água, bactericida, biocida, silicone hidrofugante e aditivos.

ARMAZENAMENTO/ VALIDADE > Em condições ambientais adequadas e devidamente embalado, é válido por um período de 24 meses. Para tanto, solicita-se que o produto permaneça fechado em sua embalagem original em local seco, coberto e arejado.

CUIDADOS > Utilizar luvas; se por jateamento usar óculos de proteção; manter afastado de crianças e animais domésticos. No caso de contato com os olhos lavar com água em abundância; se ingerido procurar auxílio médico.

GARANTIAS > O desempenho do produto depende das condições de preparação da superfície onde será aplicado e de fatores alheios ao controle do fabricante, tais como: uniformidade e absorção d'água da superfície, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas.

Quaisquer dúvidas, favor entrar em contato com nosso departamento técnico.