SIGIPAV

Impermeabilizante com efeito polivalente, para pavimentos

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Sigipav é um impermeabilizante com efeito polivalente indicado para os tratamentos de impermeabilização de pavimentos porosos.

Sigipav uma vez aplicado confere às superfícies um brilho discreto e uma impermeabilização à água e outras sujidades líquidas.

Sigipav permite uma fácil remoção da sujidade depositada sobre a própria superfície pois os fenómenos de absorção são reduzidos.

-> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto físico: líquido incolor

Densidade relativa a 20°C: $1,0 \pm 0,05$

Odor: caraterístico

Os dados físico-químicos indicados representam características típicas do produto resultantes das análises a que foi submetido. Estes valores não constituem uma lista pormenorizada.

→ MODO DE APLICAR*

Aplicar **Sigipav** sem diluir e com a ajuda de um rolo, sobre superfícies perfeitamente lavas, desincrustadas e secas. O rendimento do produto (1 kg) permite cobrir, com uma única demão, cerca de 10-30 metros quadrados conforme a porosidade do pavimento. Em pavimentos muito porosos recomenda-se a aplicação de uma segunda demão de produto. Depois de aplicar, ventilar muito bem o ambiente para eliminar o odor a solvente.

→ CAMPOS DE APLICAÇÃO

Tratamento protetor de impermeabilização de variados tipos de pavimentos (cimento, cimento quartzado, granito, porcelanato, pedra). Tratamento de superfícies expostas à chuva e à água.

-> COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

Sigipav é compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nos diferentes ambientes quando utilizado segundo as indicações do fabricante. Em caso de dúvida, antes de aplicar, avaliar cada material individualmente.

FICHA TÉCNICA



SIGIPAV

--> RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

Conservar na embalagem original, afastado de temperaturas extremas e da luz direta. A temperatura de armazenamento pode influenciar na fluidez do formulado. Consultar a ficha de dados de segurança.

→ EMBALAGENS

Latas com 10 kg.

^{*}As indicações citadas foram estabelecidas para condições de utilização geral. Em situações que alterem as condições normais, por exemplo, a dureza da água, o método de trabalho ou por problemas de limpeza, sugerimos consultar-nos: o nosso serviço técnico está à vossa disposição para aconselhar-vos e colaborar convosco.