

DESCRIÇÃO

ARGAPRON HARDFLOOR SUPER é um produto endurecedor superficial de pisos e superfícies de concreto, argamassas, tijolos ou blocos de concreto ou cerâmica. Atua por efeito de silicatização dos poros. O produto é um líquido a base de uma emulsão mineral de potássio, pronto para uso, não contém solventes e é praticamente inodoro.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

O produto pode ser aplicado em:

- pisos ou estruturas de concreto que necessitem melhorar ou selar a superfície
- aplicação sobre fibrocimento
- aplicação sobre pedras naturais ou artificiais
- recuperação e melhora da resistência a abrasão de rebocos
- pode ser utilizado como membrana de cura

VANTAGENS

- endurece e reduz a formação de pó de pisos industriais
- aumenta o brilho do piso e facilita a limpeza
- aumento da resistência a abrasão com menor permeabilidade
- permite a aplicação em outros revestimentos
- fácil de aplicar

PREPARO E APLICAÇÃO

A superfície a receber ARGAPRON HARDFLOOR SUPER deve estar limpa, isenta de pó, óleos, gorduras, limos, fungos e pedaços soltos, livre de qualquer produto que impeça a sua penetração e aderência. Remover as partes soltas e deterioradas, limpar com jateamento, escova de aço ou aplicar lava jato se necessário. Remover também, química ou mecanicamente, qualquer tipo de agente de cura.

Pisos:

Saturar a superfície com HARDFLOOR SUPER, espalhando o material com um escovão macio, trincha, rodo ou escova de piaçaba mantendo a superfície úmida por pelo menos 30 minutos. Caso após 30 minutos fiquem poças do produto removê-lo e enxaguar a superfície com água limpa. Em não se tendo disponibilidade de água limpa retirar o excesso com rodo de borracha ou pano úmido até secar a superfície.

Quando de superfícies muito porosas, uma segunda demão poderá se fazer necessária. Aplicar uma segunda demão de 2 a 4 horas após a primeira, obedecendo os procedimentos anteriores.

Superfícies verticais (REBOCOS):

Aplicar o produto em superfícies verticais com rolo de pintura ou trincha pelo processo de saturação da superfície.

No processo chamado de "saturação", aplicar o HARDFLOOR SUPER continuamente sobre a superfície até que a mesma esteja totalmente saturada com o produto. O ponto ideal desta saturação é dado quando o revestimento não mais absorver o HARDFLOOR SUPER e sobre esta superfície formar-se leve brilho (antes de escorrer) então observa-se que não mais será absorvido pela base.

Em superfícies muito absorventes, será necessário aplicar mais de uma demão após 2 a 4h, obedecendo o processo anterior.

CURA

ARGAPRON HARDFLOOR SUPER seca em aproximadamente 1 a 3 horas após a aplicação por demão e liberado para tráfego leve, tendo como influência a temperatura, a umidade e as condições de trabalho. Para liberação total de tráfego, aguardar 24h. Se a superfície for receber pintura ou outros revestimentos, aguardar 7 dias.

RENDIMENTO

O rendimento é de 3,5 a 5,0 m²/L por demão. O rendimento poderá variar de acordo com as condições ambientais e a porosidade da base.

EMBALAGENS / ESTOCAGEM

ARGAPRON HARDFLOOR SUPER é fornecido em bombonas de 1kg, 5kg, 20kg e 60kg. As embalagens devem estar protegidas contra chuva e vento. Sob condições ideais de estocagem o material tem uma validade de 12 meses.

SEGURANÇA

Cuidado, produto alcalino, utilizar EPI's adequados para o manuseio, como luvas impermeáveis e óculos de segurança. Em caso de aplicação em ambientes fechados manter o ambiente ventilado durante a aplicação e cura. Em caso de contato com a pele, mucosas ou olhos lavar com água em abundância, persistindo irritação procurar socorro médico, caso ingerido procurar socorro médico.

Cuidado, material de alta resistência química, após curado, não é possível removê-lo, portanto, proteger todos materiais que não receberão ARGAPRON HARDFLOOR SUPER, como esquadrias, ferragens, cerâmicas, azulejos, vidros, etc.

ARGAPRON HARDFLOOR SUPER é um produto pronto para uso, portanto, nunca adicionar outros componentes como resinas, líquidos, cimento, etc. ao produto.

Todos os nossos produtos, bem como as matérias primas passam por um rigoroso controle de qualidade em nosso laboratório. Para maiores informações sobre o produto ou sua aplicação favor nos contatar.