

# Bolon Project System – Instruções

## Descrição do produto:

O Bolon Project Sealer cria uma superfície resistente à sujeira e extremamente duradoura.

Para manutenção normal, um tratamento é suficiente. Áreas sujeitas a circulação e desgaste extremos poderão requerer a repetição periódica do tratamento.

## Área de aplicação:

Especialmente desenvolvido para utilização em Pavimentos Bolon. A Bolon NÃO SE RESPONSABILIZA pela utilização deste produto em outros materiais que não da Bolon.

## Instruções de utilização:

O pavimento deve ser tratado, de preferência, logo após a colocação estar finalizada. Se o pavimento estiver sujo, limpe-o muito bem e deixe secar (consulte as instruções de manutenção da Bolon). A aplicação deve ser realizada à temperatura ambiente. Agite a embalagem antes da utilização.

Verta o BPS sobre o pavimento e espalhe uma camada uniforme de BPS utilizando o rolo e as ferramentas especialmente concebidos para o BPS. Este rolo permite aplicar uma camada uniforme de BPS no pavimento.

Não ande sobre o pavimento durante 1 a 2 horas após o tratamento. O tempo pode variar conforme a temperatura e a humidade. Limpe as ferramentas com água.

Não deve colocar mobília pesada sobre as superfícies tratadas antes de decorridas 24 horas do tratamento.

O rolo pode ser limpo com água.

## Consumo:

Uma embalagem de 4 litros permite tratar cerca de 60 a 80 m<sup>2</sup>. Uma embalagem de 1,06 galões permite tratar cerca de 650 a 850 pés quadrados



## Informações técnicas:

- Embalagem de 5 litros (1,32 galões)
- Densidade: 1,04
- Conteúdo seco: 33%
- Prazo de validade: 2 anos
- Proteger de temperaturas abaixo de 0°C

## Bolon application tools:

- Artigo BPS91 – Rolo Bolon. Este rolo com 45 cm de largura permite aplicar uma camada uniforme de BPS no pavimento. Foi especialmente desenvolvido para o BPS e a cobertura de pavimentos Bolon.
- Artigo BPS92 – Suporte para o rolo Bolon. É necessário para utilizar o rolo e está equipado com acoplamento de baioneta para o cabo.
- Artigo BPS93 – Cabo telescópico em alumínio Bolon. O cabo possui um acoplamento de baioneta para o suporte. O cabo é ajustável em comprimento para maior ergonomia no trabalho.

