



Q-DUR

Endurecedor químico de superfícies para pisos novos e antigos.

- 

Fácil de aplicar
- 

Aglutina partículas
- 

Aumenta a resistência à abrasão
- 

Sem odor
- 

Melhora o processo de cura



Características

QBorg Q-DUR é um produto à base de silicatos, pronto para o uso, destinado à pulverização sobre superfícies recém concretadas, funcionando como auxiliar de cura e endurecedor de pisos base cimento.

Pode ser utilizado sobre concretos já curados, novos ou antigos. Recomendado para proporcionar aumento da resistência superficial em pisos de concreto, aumentando a resistência à abrasão. Reage com compostos do concreto, aglutinando fortemente as partículas soltas e preenchendo os poros por meio da cristalização. Em pisos antigos, funciona como tratamento anti-pó formado pelo desgaste superficial do piso.

Modo de uso

PARA CONFECÇÃO DE PISOS NOVOS: Após o lançamento e acabamento do concreto e tendo o mesmo perdido o brilho superficial, provocado pela presença de água na mistura, aplicar QBorg Q-Dur com pulverizador costal ou equipamento de baixa pressão sobre o concreto fresco, de uma só vez sobre toda a superfície. Realizar a aplicação de forma uniforme, com consumo de 200mL/m² sobre a superfície.

PARA TRATAMENTO DE PISOS ANTIGOS:

PREPARO DA SUPERFÍCIE: No caso de aplicações sobre os pisos já curados ou antigos, recomenda-se aguardar a cura do concreto por 21 dias, de forma que os compostos reagente, como hidróxido de cálcio, se formem proporcionando uma melhor reação com QBorg Q-Dur. Inicie limpando o piso que receberá o tratamento para remoção de sujeira, pó, óleo, pinturas ou revestimentos existentes ou agentes que impeçam a penetração do endurecedor na superfície. O concreto deverá ter porosidade suficiente para permitir que o produto penetre no substrato. No caso de lavagem do piso, aguardar a sua completa secagem por, no mínimo 24 horas.

Consumo

Consumo aproximado de 200mL a 400mL/m². Dependendo da porosidade do substrato.

Composição

Silicatos e aditivos especiais.

Limitações

A eficiência de QBorg Q-Dur será proporcional à qualidade e condições do substrato aplicado. Ao se criar um efeito esbranquiçado no piso, a lavagem deve ser realizada imediatamente e a água de lavagem deve ser escoada. Caso seque, o piso poderá ficar manchado. Tipicamente as manchas desaparecem com o uso. O consumo do QBorg Q-Dur poderá variar substancialmente de acordo com a porosidade do substrato.

Aplicações

QBorg Q-DUR é um produto indicado para todos os tipos de pisos de base cimentícia, pisos de concreto monolítico, pavimentos rodoviários de concreto, hangares, estacionamentos, quadras poliesportivas etc.

PREPARO DO PRODUTO: Homogeneizar o produto antes da aplicação.

APLICAÇÃO EM PISOS POROSOS: Diluir a primeira demão na proporção de 1 parte de QBorg Q-Dur e 1 parte de água. Aplicar a 1ª demão sobre o piso utilizando um pulverizador costal ou, com ajuda de um regador de jardim, lançar o produto sobre o piso. Imediatamente, com a ajuda de um vassourão de cerdas macias, espalhar e esfregar o produto sobre o piso sem deixar secar, até que a área ou região do piso esteja completamente umedecida e uniforme. Se necessário lance mais produto sobre o piso. Após, aproximadamente 1 hora e 30 minutos, o resultado da reação do produto indicará um aspecto esbranquiçado sobre o piso. Lave com água e escoe a água com ajuda de rodo ou vassoura para fora da área tratada. Aguarde secar por 24 horas. Aplicar a 2ª demão pura, repetindo o processo de lavagem. O piso pode ser utilizado logo após a lavagem.

APLICAÇÃO EM PISOS NÃO POROSOS: Repita o processo de aplicação em duas demãos, porém sem diluir a 1ª demão do produto.

Garantia e Armazenamento

Validade de 24 meses a partir da data de fabricação. O armazenamento inadequado reduz a garantia do produto. Armazenar o produto em sua embalagem original, em local coberto, seco e arejado, à temperatura ambiente. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original. Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

Segurança

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem, disposição dos resíduos e ecologia, saúde e segurança, propriedades físicas e outros dados de segurança, consulte a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

Apresentação



Balde 18L
NCM 3506.91.90
Peso líquido: 18,00kg
Peso bruto: 18,73kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
<input checked="" type="checkbox"/> Incolor	QBORG270227	7898718270227



Tambor 200L
NCM 3506.91.90
Peso líquido: 200kg
Peso bruto: 209,40kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
<input checked="" type="checkbox"/> Incolor	QBORG270234	7898718270234

Dados Técnicos

Aspecto	Líquido incolor
Odor	Característico
pH	8,0 - 12,0
Densidade relativa	1,20 - 1,30
Solubilidade	Miscível em água

