

Playparc Sport Slurry sintético

Argamassa sintética para selagem e acabamento de superfícies

Descrição

SLURRY SINTÉTICO é uma argamassa de consistência pastosa, preta ou colorida, formada por uma mistura de emulsões de resina sintética, cargas minerais selecionadas e pigmentos.

Usos

- Estacionamento e garagens.
- Selagem de betão betuminoso..
- Ciclovias, bermas, ilhotas, sinalizações, zonas pedonais... Pavimentos urbanos em geral.

Propriedades

- Sistema contínuo. Adapta-se facilmente às deformações do pavimento.
- Antiderrapante.
- Não é tóxico nem inflamável.
- Boa aderência a superfícies de betão betuminoso e betão previamente preparadas.
- Boa resistência à abrasão.
- Impermeável.

Informações sobre o produto

- Aparência: Argamassa fluida colorida.
 - Apresentação: Balde de 45 kg.
 - Cores: Vermelho (RAL aproximado 3013), Cinza (RAL aproximado 7001), Verde (RAL aproximado 6002), Azul (RAL aproximado 5015), Albero e Preto.
- Todas as cores são aproximadas, e os tons podem variar dependendo das condições de aplicação.
- Quando o produto é usado na última camada, sem cobrir, recomenda-se não misturar embalagens correspondentes a diferentes lotes, pois devido às características do material, pode haver tons ligeiramente diferentes de um número de fabricação para outro.

Dados técnicos e propriedades mecânicas/físicas

Base química: Resina acrílica em dispersão aquosa.

Características

Densidade a 20 °C :	~ 1'70 g/cm ³ .
Viscosidade a 20 °C. (Brookfield RVT, husillo nº 6, 100 r.p.m.):	~ 45 poises.
Abrasão Taber a seco (1000 ciclos, 1000 g, CS 17):	< 0'2 g.
Abrasão Taber em húmido (1000 ciclos, 500 g, CS 17):	< 8'0 g.
Abrasão NLT-320:	< 250 g/m ²

Antiderrapamento

Classificação de acordo com DB SU-1 do Código Técnico de Construção, classe 3 (de acordo com testes em laboratório sobre amostra aplicada em duas mãos de 1,5 kg/m² por mão, dando como resultado de Resistência ao derrapamento Rd > 45); Em sistemas em que o Slurry Sintético é usado como a última camada do sistema de pavimento; em caso de ser selado por tinta acrílica Assacril Pintura ou Playparc 3.11 com uma dotação entre 300 e 350 g/m², continua a manter a Classificação da Classe 3, dando como resultado em amostra de laboratório Rd > 45.

Playparc Sport Slurry sintético

Argamassa sintética para selagem e acabamento de superfícies

Consumos

1,5 kg/m² por camada aproximadamente. Recomendação mínima de 2 capas. Pode ser aplicado em uma única camada quando o produto seja usado em cor preta, vedação anti-combustível de tratamentos betuminosos, ou quando serve como suporte para outros produtos de acabamento. O tempo de secagem (em uma fina camada de 1,5 kg / m²) pode ser de a 8 horas a +25°C.

Nota: Estes consumos e tempos são teóricos e dependem das condições ambientais e da porosidade do suporte.

Preparação do suporte

O suporte deve estar limpo de poeira, isento de óleos, graxas e qualquer outro material estranho, além de apresentar uma resistência adequada em sua superfície. Em caso de betão talochado, não fratasado nem polido, é necessário aplicar uma mão de Assacril látex para melhorar a adesão. Sobre suportes de betão betuminoso pode ser aplicado diretamente uma vez limpo e condicionado o suporte. A inclinação do suporte deve permitir uma fácil evacuação da água da chuva ou de limpeza, não deve, em qualquer caso, manter-se água parada superior a 3 mm. Qualquer irregularidade superior a +/- 5 mm deve ser eliminada usando o procedimento de raspagem ou de remendo mais adequado em cada caso.

Instruções de aplicação

- Aplicação: Antes de aplicar o produto, mexer ate homogeneizar completamente. Se for necessário, adicionar uma pequena quantidade de água, (máximo um 5%). A aplicação do produto é feita em camadas finas, esperando que a camada aplicada seque completamente antes de dar a seguinte.
- Ferramentas: Rodo de borracha.
- Limpeza das ferramentas: Com água imediatamente após o uso.

Notas de aplicação / Limitações

NÃO aplicar Slurry sintético com chuva, gelo ou com previsão iminente de qualquer um dos dois fenômenos atmosféricos mencionados.

A temperatura ambiente de aplicação e secagem/cura estará compreendida entre +10 y +30°C.

Manipulação, transporte e conservação

Para qualquer informação sobre questões de segurança na utilização, manuseamento, armazenamento e eliminação de resíduos químicos, deve ser levado em conta que o detentor final do produto é responsável pela correta eliminação dos resíduos através gestor autorizado. Os utilizadores devem consultar a versão mais recente da Folha de Segurança do Produto, que contém dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados com a segurança.

Notas legais

Estas informações e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e à utilização final do produto, baseiam-se na experiência e conhecimento da playparc quando o produto foi aplicado e manipulado dentro dos limites descritos na ficha técnica atual. Se as condições ambientais de temperatura e humidade, bem como as condições do suporte mudassem, pode dar origem a diferenças nos dados fornecidos por esta ficha técnica, de modo a que não seja dedutível das informações aqui presentes, nem de qualquer outra recomendação escrita, ou qualquer aconselhamento oferecido, qualquer garantia ou obrigação fora de qualquer relação legal que possa existir. Os clientes e utilizadores devem conhecer e utilizar a versão mais recente e atualizada das Folhas de Dados do Produto, uma cópia das quais será enviada para aqueles que o solicitarem

PLAYPARC - EQUIPAMENTOS E PAVIMENTOS DESPORTIVOS
Rua Sam Levy 18A
1400-391, Lisboa

+351: 213622317 | 939637851 | 931451686
geral@playparc.pt | playparc@playparc.pt

Folha de dados de produto

Identificação nº: 540006001
Versão: 5 Julho 2019