

## SISTEMA PISTAS DESPORTIVAS

### Solução EXCELLENT

Tratamento multicamada de acabamento estético para pistas desportivas sobre pavimentos em cimento hidráulico ou betuminosos.

#### VANTAGENS

- › Espessura aproximada compreendida entre 2 e 3 mm.
- › Acabamento antideslizante.
- › Fácil aplicação.
- › Elevada durabilidade.
- › Boa aderência ao suporte.
- › Resistente às radiações solares.
- › Apresenta-se numa ampla variedade de cores.

#### CAMPO DE APLICAÇÃO

- › Pavimentos deportivos (campos de ténis, basquetebol, etc.).

#### SISTEMA

##### Produtos:

- › POLIPRIMER: Primário constituído por uma dispersão aquosa de resinas acrílicas.
- › ROADSEAL SYNTHETIC: Mistura com consistência de argamassa composta por agregados selecionados de granulometria controlada e resinas sintéticas.
- › ROADSEAL SPORT: Mistura com consistência de argamassa composta por agregados selecionados de granulometria fina e resinas sintéticas.
- › PINTURACRILIC (opcional): Pintura acrílica formulada com resinas acrílico-estirenadas em dispersão aquosa.

#### ESTRUTURA DO SISTEMA

- › Uma camada de impregnação com o Poliprimer com uma dotação final aproximada de 0,3 kg/m<sup>2</sup>, conforme o suporte.
- › Duas camadas de Roadseal Synthetic com uma dotação aproximada de 1-1,5 kg/m<sup>2</sup> por camada.
- › Duas camadas de Roadseal Sport com uma dotação aproximada de 0,8-1 kg/m<sup>2</sup> por camada.
- › Uma camada de Pinturacrilic com uma dotação aproximada de 0,3 kg/m<sup>2</sup>, opcionalmente se se deseja um acabamento menos rugoso.

# SISTEMA PISTAS DESPORTIVAS

Solução EXCELLENT

## CARACTERÍSTICAS FINAIS DO SISTEMA

- > Resistência ao desgaste: Sistema formulado com base em produtos que contêm um elevado conteúdo em resinas acrílicas. Apresenta elevada resistência aos agentes atmosféricos ao tráfego ligeiro. Ensaio de Abrasão UNE-EN 12274-5 < 500 (g/m<sup>2</sup>).
- > Resistência ao deslizamento: Determinação do valor da resistência ao deslizamento/escorregamento dos pavimentos através do ensaio do pêndulo com base na norma UNE-ENV 12633:2003 Anexo A: Classificação dos solos segundo o Código Técnico de Edificação: Classe 3 (Rd > 45).

## MODO DE UTILIZAÇÃO

- > O suporte sobre o qual se vai aplicar a impregnação deverá apresentar uma superfície coesa, limpa, isenta de pó, de humidade e outras substâncias (gorduras, cal, etc).
- > Se o suporte é constituído por mistura betuminosa a quente e de recente execução, não é necessário impregnar.
- > Quando o suporte a tratar for de cimento hidráulico, deverá analisar-se este previamente para evitar problemas de aderência por excessivo polimento, meteorização, humidade, etc. É aconselhável aplicar os produtos a temperaturas entre 10-35°C, evitando para além de tudo a sua utilização sob condições meteorológicas adversas.
- > Homogeneizar os produtos na sua embalagem antes da sua aplicação. Espalhar em camadas pouco espessas e uniformes através de um rodo de borracha ou qualquer outro elemento adequado, deixando secar completamente cada camada antes de aplicar a seguinte (24 horas aproximadamente), dependendo do grau de humidade e da temperatura ambiente.
- > NUNCA se deve adicionar água diretamente aos produtos, dado que perderiam as suas propriedades de coesão.
- > Os utensílios de trabalho podem ser limpos com água antes que o produto seque.

