

## SISTEMA PISTAS DESPORTIVAS

### Solução COMFORT

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

	<ul style="list-style-type: none"><li>› Espessura aproximada compreendida entre 2 e 3 mm.</li><li>› Acabamento antideslizante.</li><li>› Fácil aplicação.</li><li>› Elevada durabilidade.</li><li>› Boa aderência ao suporte.</li><li>› Resistente às radiações solares.</li><li>› Apresenta-se numa ampla variedade de cores.</li></ul>
<b>CAMPO DE APLICAÇÃO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Pavimentos desportivos (campos de ténis, basquetebol, etc.).</li></ul>
<b>SISTEMA</b>	<p><b>Produtos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>› POLIPRIMER: Primário constituído por uma dispersão aquosa de resinas acrílicas.</li><li>› ROADSEAL SYNTHETIC: Mistura com consistência de argamassa composta por agregados seleccionados de granulometria controlada e resinas sintéticas.</li><li>› PINTURACRILIC P: Pintura acrílica em dispersão aquosa formulada com resinas acrílico-estirenadas e cargas minerais seleccionadas.</li></ul>
<b>ESTRUTURA DO SISTEMA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Uma camada de impregnação com Poliprimer com uma dotação final aproximada de 0,3 kg/m<sup>2</sup>, conforme o suporte.</li><li>› Duas camadas de Roadseal Synthetic com uma dotação aproximada de 1-1,5 kg/m<sup>2</sup> por camada.</li><li>› Duas camadas de Pinturacrilic P com uma dotação aproximada de 0,5 kg/m<sup>2</sup> por camada.</li></ul>

# SISTEMA PISTAS DESPORTIVAS

Solução COMFORT

## 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 e 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 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.

