

A | PARK®

CRIAÇÃO DE ESPAÇO PARA SKATE PARQUE

PLATAFORMA DE BETÃO



Pela legislação actual fornecida pela norma Europeia EN 14974, o tipo de pavimento a utilizar, deverá ser betão do tipo C25/30.

Poderá ser utilizado um betão de menor custo, desde que se garanta a sua funcionalidade por um período mínimo de 15 anos.

O pavimento deverá ser sempre em betão liso, com acabamento a endurecedor. O ideal é criar um piso muito liso, semelhante ao dos ringues de futebol 5.

Em termos de dimensões, a plataforma deverá ter entre 30m e 40m de comprimento, com largura mínima de 10m.

A plataforma de betão deverá ter entre 10 a 20cm de espessura.

Exemplos de medidas de plataformas: 30 x 10 / 35 x 20 / 35 x 25 / 40 x 30 / 40 x 40

QUESTÕES IMPORTANTES

- A plataforma deve apresentar uma só pendente e não 2 ou 4, pois isso causaria desalinhamentos nos equipamentos/estruturas.
- Quando necessário, as grelhas de escoamento devem situar-se nas extremidades da plataforma, ou em alternativa serem produzidas apenas com furos redondos e nunca com grelhas que possam causar encarreamento das rodas dos patins e skates.
- As juntas de dilatação deverão ser da menor espessura necessária para cumprir o efeito pretendido (ex: 3 a 5mm).

Em relação às cores a aplicar no pavimento, seleccionámos algumas cores que considerámos tecnicamente mais adequadas, com os seguintes RALs:

RAL 1021 / RAL 1023 / RAL 3011 / RAL 3016 / RAL 6032 / RAL 6024.

ILUMINAÇÃO

A iluminação adequada de um parque de skate é um dos factores que se reveste de grande importância. Para que um skate parque possa funcionar adequadamente à noite, é necessário garantir que a sua iluminação é adequada e que os focos de luz não encandeiam os praticantes das modalidades.

Em relação ao tipo de focos, sugerimos a utilização de focos de alto rendimento de 400W de potência, com lâmpadas de iodetos. Estes focos são vulgarmente conhecidos por projectores HQL.

A utilização destes focos é pertinente, uma vez que emitem uma luz totalmente branca e possibilitam uma iluminação mais eficaz deste tipo de estruturas, além de o consumo eléctrico ser muito menor.

Por outro lado, estes focos não encandeiam tão facilmente os praticantes, sendo que essa preocupação é fundamental.

Os focos devem ser instalados a pelo menos 6m acima do nível do chão, de preferência, divididos em igual número por lados opostos.

A instalação de 8 focos, divididos por 4 postes, é suficiente para iluminar adequadamente um espaço deste género.

EQUIPAMENTOS ACESSÓRIOS



A criação de equipamentos acessórios ao espaço desportivo, potenciam-no e contribuem bastante para o seu sucesso futuro.

Deixamos uma listagem dos equipamentos mais importantes a ter em conta na projecção do espaço:

- Autarquia deverá colocar caixotes do lixo, espalhados por todo o recinto.
- Deve ser contemplado o acesso a veículos de emergência.
- O espaço poderá ter bancos na sua envolvente.
- O espaço poderá englobar uma zona de estacionamento na sua envolvente.
- Devem ser colocados bebedouros no recinto.
- As zonas envolventes poderão ser alvo de arranjos exteriores, com relva e/ou árvores de pequena dimensão.

CONTACTOS

Bernardo Oliveira

+351 91 852 10 07

bernardo@a-park.eu

www.a-park.eu



Estrada Cabeço de Cação 831,
Armazém 2
2785-088 São Domingos de Rana



@apark.eu



@apark.eu