



LEGENDA DE PAVIMENTOS:

- Fornecimento e aplicação de Pavimento em betão afagado tipo Pissol com 10cm de espessura em espaços interiores ou equivalente, incluir negativo para colocação de tapetes de entrada,
 1. PAVIMENTO
 - 1.1 Fornecimento e aplicação de fita mousse Ethafoam perimetralmente, como elemento de separação entre a laje de betão e os elementos estruturais;
 - 1.2 Fornecimento de manga plástica de separação
 - 1.3 Fornecimento de malhasol NR-50 em painel
 - 1.4 Fornecimento de autobomba para bombagem de betão
 - 1.5 Fornecimento de betão C20/25-S4-D12, numa espessura de 10cm
 - 1.6 Fornecimento de endurecedor de superfície tipo SIBQUARTZO, ou equivalente, cor antracite na quantidade de 4kg/m²
 - 1.7 Fornecimento de plástico protector das superfícies verticais envolventes ao pavimento, nivelamento do betão, vibração superficial com float e afagamento mecânico de forma a se obter uma superfície compacta e lisa
 - 1.8 Fornecimento de produto cura em emulsão aquosa
 - 1.9 Serragem de todas as juntas representadas em planta de modo a orientar a fissuração
 2. JUNTA DE CONSTRUÇÃO
 - 2.1 Fornecimento e aplicação de junta metálica Alfa em Inox
 3. ACABAMENTO DO PAVIMENTO
 - 3.1. Fornecimento e selagem das juntas de retração com mastique tipo Sikaflex Pro 11FC, ou equivalente à cor, incluindo preparação da junta e limpeza
 - 3.2. Acabamento superficial do pavimento com aplicação de selante lítio com polidora rotativa
- Fornecimento e aplicação de Pavimento em betão afagado tipo Pissol ou equivalente em exteriores
 1. PAVIMENTO
 - 1.1 Fornecimento e aplicação de fita mousse Ethafoam perimetralmente, como elemento de separação entre a laje de betão e os elementos estruturais;
 - 1.2 Fornecimento de manga plástica de separação
 - 1.3 Fornecimento de malhasol ND-50 em painel
 - 1.4 Fornecimento de autobomba para bombagem de betão
 - 1.5 Fornecimento de betão C20/25-S3, numa espessura de 10cm
 - 1.6 Fornecimento de endurecedor de superfície SIBQUARTZO, cor antracite na quantidade de 4kg/m²
 - 1.7. Fornecimento de plástico protector das superfícies verticais envolventes ao pavimento, nivelamento do betão, vibração superficial com float e afagamento mecânico de forma a se obter uma superfície compacta e lisa
 - 1.8. Fornecimento de produto cura em emulsão aquosa
 - 1.9. Serragem de todas as juntas representadas em planta de modo a orientar a fissuração
 2. ACABAMENTO DO PAVIMENTO
 - 2.1. Fornecimento e selagem das juntas de retração com mastique Sikaflex Pro 11fc à cor, incluindo preparação da junta e limpeza
 - 2.2. Acabamento superficial do pavimento com aplicação de selante lítio com polidora rotativa,
- Fornecimento e aplicação de argamassa autonivelante tipo weberfloor top da Weber com 5mm de espessura ou equivalente, seguidamente, Pavimento vinílico homogéneo, de 2,0 mm de espessura, tipo Gerflor Ref: Nipolan Affinity Ref: 4426 Crystal Ice ou equivalente, com tratamento de protecção superficial à base de poliuretano; fornecido em rolos de 200 cm de largura, instalado sobre base suporte fixo com adesivo de contacto, incluindo todos os trabalhos necessários à sua correcta aplicação e perfeito acabamento.
- Fornecimento e aplicação de argamassa autonivelante tipo weberfloor top da Weber com 5mm de espessura ou equivalente, seguidamente, Pavimento vinílico homogéneo, de 2,0 mm de espessura, tipo Gerflor Ref: Nipolan Affinity Ref: 4426 Light Sapphire ou equivalente, com tratamento de protecção superficial à base de poliuretano; fornecido em rolos de 200 cm de largura, instalado sobre base suporte fixo com adesivo de contacto, incluindo todos os trabalhos necessários à sua correcta aplicação e perfeito acabamento.
- Fornecimento e aplicação de argamassa autonivelante tipo weberfloor top da Weber com 5mm de espessura ou equivalente, seguidamente, Pavimento vinílico homogéneo, de 2,0 mm de espessura, tipo Gerflor Ref: Nipolan Affinity Ref: 4447 Light Emerald ou equivalente, com tratamento de protecção superficial à base de poliuretano; fornecido em rolos de 200 cm de largura, instalado sobre base suporte fixo com adesivo de contacto, incluindo todos os trabalhos necessários à sua correcta aplicação e perfeito acabamento.
- Fornecimento e aplicação de laje em betão armado drenante cor Amarela 10cm de espessura Ref: Unidren Plus da Scipilar Unibetão ou equivalente, incluindo pintura das linhas de campo a branco incluindo todos os cortes de juntas de dilatação e trabalhos necessários para a sua correcta aplicação, sobre camada drenante modular de polietileno de alta densidade, PEAD, tipo Danodren G-20, 900g/m² da Danosa ou equivalente, resistência à compressão 110 kN/m² segundo EN ISO 604, módulos com 20mm, capacidade de drenagem 12 l/(s.m²), sobre sub-base em Toutvenant compactado com duas camadas de 20cm de espessura, incluindo todos os trabalhos necessários à sua correcta aplicação e perfeito acabamento.
- Fornecimento e aplicação de pavimento composto por base flexível de tout-venant natural, de duas camadas de 20 cm de espessura, com espalhamento e compactação em 100% do Proctor Modificado, executada segundo pendentes do projecto e colocado sobre solo de fundação formado pelo terreno natural adequadamente compactado até alcançar uma capacidade portante mínima definida pelo seu índice CBR (5 <= CBR < 10). Inclusive p/p de rupturas, cortes a realizar para os ajustar aos bordos do confinamento e às aberturas existentes no pavimento, remates e peças especiais. Sobre, fornecimento de camada de areia de 0,5 a 5 mm de diâmetro, cuja espessura final, uma vez colocados os paralelepípedos e vibrado o pavimento com placa vibratória de condução manual, será uniforme e estará compreendido entre 3 e 5 cm. Sobre, fornecimento e aplicação de pavimento em betão vibro-prensado de dupla camada Ref: Medieval da Arbetel ou equivalente Cor Mesclado Outono I, aparelhado em mata-junta, junta de separação entre 2 e 3 mm, para o seu posterior enchimento com areia natural, fina, seca e de granulometria compreendida entre 0 e 2 mm.
- Fornecimento e aplicação de revaleto em rio tipo Mistura Tali Fresca (85% Frestuca arundinacea e 15% Poa pratensis) da Camposol, ou equivalente, nos locais definidos em peça desenhada, incluindo todos os trabalhos necessários à sua correcta aplicação e perfeito acabamento, livre de espécies invasoras.
- Fornecimento e aplicação de pedra estremoza ruivina escura com 4cm de espessura, a aplicar em soleiras e peitoris incluindo todos os cortes e trabalhos necessários para a sua correcta aplicação e perfeito acabamento, acabamento liso. Includo chanfro interior e exterior nos peitoris, e chanfro exterior nas soleiras. Alinhamento faceado pelo acabamento da parede interior e saliente 1,5cm da parede exterior, medido no acabamento, incluindo corte de pingadeira, e a impermeabilização da base de assentamento com impermeabilizante bi componente tipo Mapelastic da Mapei ou equivalente.
- ESCADAS: Fornecimento e aplicação de pedra estremoza ruivina em degraus incluindo espelhos e cobertores de degraus, espelho com entalhe de remate com 1cm por cm, e cobertor com bolado na aresta superior, e banda anti-derapante com 8cm de largura bujardado, acabamento do restante degrau com resado fino.
- Fornecimento e aplicação de 60cm de espessura de areia com granulometria de 0,2mm a 2mm, de forma a criar camadas de 20 cm de espessura devidamente compactadas incluindo realização de drenagem da caixa, e todos os trabalhos necessários à sua correcta aplicação e perfeito acabamento.



LEGENDA DE PAVIMENTOS:

- Fornecimento e aplicação de Pavimento em betão afagado tipo Pisosol com 10cm de espessura em espaços interiores ou equivalente, incluir negativo para colocação de tapetes de entradas,
 1. PAVIMENTO
 - 1.1 Fornecimento e aplicação de fita mousse Ethafoam perimetralmente, como elemento de separação entre a laje de betão e os elementos estruturais
 - 1.2 Fornecimento de manga plástica de separação
 - 1.3 Fornecimento de malhasol NR-50 em painel
 - 1.4 Fornecimento de autobomba para bombagem de betão
 - 1.5 Fornecimento de betão C25/S4 D12, numa espessura de 10cm
 - 1.6 Fornecimento de endurecedor de superfície tipo SIBQUARTZO, ou equivalente, cor antracite na quantidade de 4kg/m²
 - 1.7 Fornecimento de plástico protector das superfícies verticais envolventes ao pavimento, nivelamento do betão, vibração superficial com float e afagamento mecânico de forma a se obter uma superfície compacta e lisa
 - 1.8 Fornecimento de produto cura em emulsão aquosa
 - 1.9 Serragem de todas as juntas representadas em planta de modo a orientar a fissuração
 2. JUNTA DE CONSTRUÇÃO
 - 2.1 Fornecimento e aplicação de junta metálica Alfa em Inox
 3. ACABAMENTO DO PAVIMENTO
 - 3.1 Fornecimento e selagem das juntas de retração com mastique tipo Sikaflex Pro 11Fc, ou equivalente à cor, incluindo preparação da junta e limpeza
 - 3.2 Acabamento superficial do pavimento com aplicação de selante litio com polidora rotativa

- Fornecimento e aplicação de Pavimento em betão afagado tipo Pisosol ou equivalente em exteriores
 1. PAVIMENTO
 - 1.1 Fornecimento e aplicação de fita mousse Ethafoam perimetralmente, como elemento de separação entre a laje de betão e os elementos estruturais
 - 1.2 Fornecimento de manga plástica de separação
 - 1.3 Fornecimento de malhasol ND-50 em painel
 - 1.4 Fornecimento de autobomba para bombagem de betão
 - 1.5 Fornecimento de betão C20/S3-S3, numa espessura de 10cm
 - 1.6 Fornecimento de endurecedor de superfície SIBQUARTZO, cor antracite na quantidade de 4kg/m²
 - 1.7 Fornecimento de plástico protector das superfícies verticais envolventes ao pavimento, nivelamento do betão, vibração superficial com float e afagamento mecânico de forma a se obter uma superfície compacta e lisa
 - 1.8 Fornecimento de produto cura em emulsão aquosa
 - 1.9 Serragem de todas as juntas representadas em planta de modo a orientar a fissuração
 2. ACABAMENTO DO PAVIMENTO
 - 2.1 Fornecimento e selagem das juntas de retração com mastique Sikaflex Pro 11Fc à cor, incluindo preparação da junta e limpeza
 - 2.2 Acabamento superficial do pavimento com aplicação de selante litio com polidora rotativa,

- Fornecimento e aplicação de argamassa autonivelante tipo weberfloor top da Weber com 5mm de espessura ou equivalente, seguidamente, Pavimento vinílico homogéneo, de 2,0 mm de espessura, tipo Gerflor Ref: Nipolan Affinity Ref: 4408 Crystal Ice ou equivalente, com tratamento de protecção superficial à base de poliuretano; fornecido em rolos de 200 cm de largura, instalado sobre base suporte fixo com adesivo de contacto, incluindo todos os trabalhos necessários à sua correcta aplicação e perfeito acabamento.
- Fornecimento e aplicação de argamassa autonivelante tipo weberfloor top da Weber com 5mm de espessura ou equivalente, seguidamente, Pavimento vinílico homogéneo, de 2,0 mm de espessura, tipo Gerflor Ref: Nipolan Affinity Ref: 4496 Light Sapphire ou equivalente, com tratamento de protecção superficial à base de poliuretano; fornecido em rolos de 200 cm de largura, instalado sobre base suporte fixo com adesivo de contacto, incluindo todos os trabalhos necessários à sua correcta aplicação e perfeito acabamento.
- Fornecimento e aplicação de argamassa autonivelante tipo weberfloor top da Weber com 5mm de espessura ou equivalente, seguidamente, Pavimento vinílico homogéneo, de 2,0 mm de espessura, tipo Gerflor Ref: Nipolan Affinity Ref: 4447 Light Emerald ou equivalente, com tratamento de protecção superficial à base de poliuretano; fornecido em rolos de 200 cm de largura, instalado sobre base suporte fixo com adesivo de contacto, incluindo todos os trabalhos necessários à sua correcta aplicação e perfeito acabamento.
- Fornecimento e aplicação de laje em betão armado drenante cor Amarela 10cm de espessura Ref: Unidren Plus da Secipor Unibetão ou equivalente, incluindo pintura das linhas de campo a branco incluindo todos os cortes de juntas de dilatação e trabalhos necessários para a sua correcta aplicação, sobre lâmina drenante nodular de polietileno de alta densidade, PEAD, tipo Danodren G-20, 900g/m² da Danosa ou equivalente, resistência à compressão 110 kN/m² segundo EN ISO 604, nódulos com 20mm, capacidade de drenagem 12 l/(s·m)², sobre sub-base em Toutvenant compactado com duas camadas de 20cm de espessura, incluindo todos os trabalhos necessários à sua correcta aplicação e perfeito acabamento.
- Fornecimento e aplicação de pavimento composto por base flexível de tout-venant natural, de duas camadas de 20 cm de espessura, com espalhamento e compactação em 100% do Proctor Modificado, executada segundo pendentes do projecto e colocado sobre solo de fundação formado pelo terreno natural adequadamente compactado até alcançar uma capacidade portante mínima definida pelo seu índice CBR (5 <= CBR < 10). Inclusive p/p de rupturas, cortes a realizar para os ajustar aos bordos do confinamento e às aberturas existentes no pavimento, remates e peças especiais. Sobre, fornecimento de camada de areia de 0,5 a 5 mm de diâmetro, cuja espessura final, uma vez colocados os paralelepípedos e vibrado o pavimento com placa vibratória de condução manual, será uniforme e estará compreendido entre 3 e 5 cm.
- Sobre, fornecimento e aplicação de pavimento em betão vibro-pressado de dupla camada Ref: Medieval da Artebel ou equivalente Cor Mesclado Outono I, aparelhado em mata-junta, junta de separação entre 2 e 3 mm, para o seu posterior enchimento com areia natural, fina, seca e de granulometria compreendida entre 0 e 2 mm.
- Fornecimento e aplicação de relvado em rolo tipo Mistura Tall Frescue (85% Festuca arundinacea e 15% Poa pratensis) da Camposol, ou equivalente, nos locais definidos em pega desenhada, incluindo todos os trabalhos necessários à sua correcta aplicação e perfeito acabamento, livre de espécies impestantes.
- Fornecimento e aplicação de pedra estremoza ruivina escura com 4cm de espessura, à aplicar em soleiras e peitoris incluindo todos os cortes e trabalhos necessários para a sua correcta aplicação e perfeito acabamento, acabamento liso, incluindo chanfro interior e exterior nos peitoris, e chanfro exterior nas soleiras. Alinhamento faceado pelo acabamento da parede interior e saliente 1.5cm da parede exterior, medido no acabamento, incluindo corte de pingadeira, e a impermeabilização da base de assentamento com impermeabilizante bi componente tipo Mapelastix da Mapei ou equivalente.
- ESCADAS: Fornecimento e aplicação de pedra estremoza ruivina em degraus incluindo espelhos e cobertores de degraus, espelho com entalhe de remate com 1cm por cm, e cobertor com boleado na aresta superior, e banda anti derrapante com 8cm de largura bujardado, acabamento do restante degrau areado pingo fino
- Fornecimento e aplicação de 60cm de espessura de areia com granulometria de 0.2mm a 2mm, de forma a criar camada de amortecimento de acordo com EN 1176-1, sobre manta geotextil não tecido de 500g m², formado por fibra curta de poliéster tipo Danofelt PY500 da Danosa ou equivalente, sobre sub base em tout-venant com duas camadas de 20 cm de espessura devidamente compactadas incluindo realização de drenagem da caixa, e todos os trabalhos necessários à sua correcta aplicação e perfeito acabamento.