

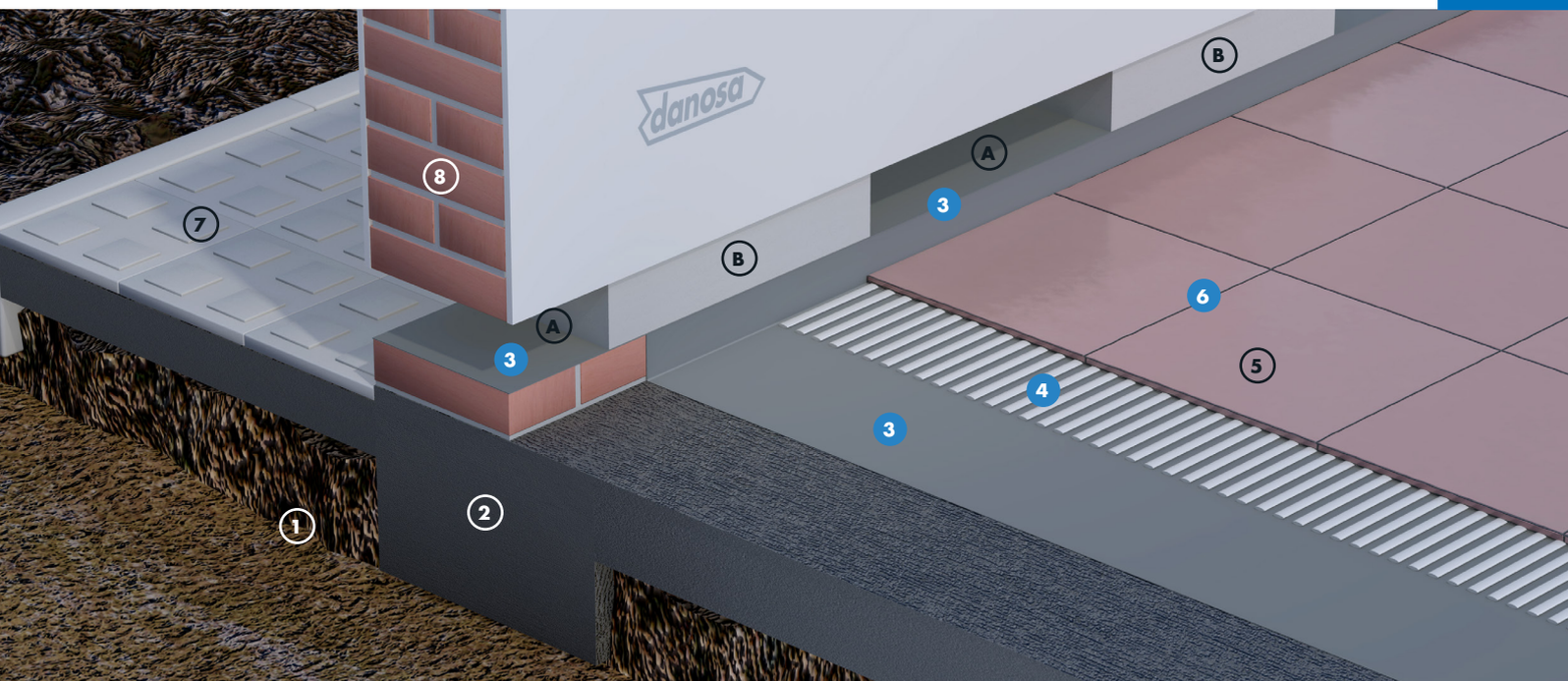
IMPERMEABILIZAÇÃO DA ASCENÇÃO CAPILAR

Impermeabilização: Membrana cimentícia

Acabamento: Pavimento cerâmico

Suporte: Betão, argamassa

Parede: Alvenaria



ESTANQUIDADE À ÁGUA DANOCRET® PROTECT FLEX 1C ou 2C

VANTAGENS

- Espessura mínima.
- Compatível com cimento-cola.
- Compatível com qualquer tipo de ladrilho.
- Máxima aderência.
- Eliminação por completo da ascensão capilar.

APLICAÇÃO

- Edifícios históricos afetados por humidade por capilaridade.
- Edifícios com paredes de suporte.
- Pavimentos com contacto com o terreno afetados por capilaridade.

LEGENDA

Pavimento:

- ① Terreno
- ② Betão
- 3a Argamassa impermeável cimentícia monocomponente DANOCRET® Protect Flex 1C
- 3b Argamassa impermeável cimentícia bicomponente DANOCRET® Protect Flex 2C
- ④ Cimento-cola ARGOCOLA® Elite 500
- ⑤ Pavimento cerâmico novo
- ⑥ Argamassa para juntas ARJUNT® Universal
- ⑦ Passeio da rua

Parede:

- ⑧ Parede de alvenaria
- Ⓐ Ⓑ Saliências sequenciais efetuados na parede para criar a barreira impermeável

IMPERMEABILIZAÇÃO DA ASCENÇÃO CAPILAR

Impermeabilização: Membrana cimentícia

Acabamento: Pavimento cerâmico

Suporte: Betão, argamassa

Parede: Alvenaria



PRESCRIÇÕES TÉCNICAS

Função	Produto	Descrição	Propriedades	Valor
Impermeabilização	DANOCRET® PROTECT FLEX 1C	Argamassa de impermeabilização flexível monocomponente.	Resistência à fissuração EN 1062-7	Classe A4
	DANOCRET® PROTECT FLEX 2C	Argamassa de impermeabilização flexível bicomponente.	Resistência à fissuração EN 1062-7	Classe A5
Cimento-cola	ARGOCOLA® ELITE 500	Cimento cola para fixação de peças cerâmicas no exterior e interior.	Aderência após tempo aberto de 30 min	≥ 0.5 MPa
Rejuntamento	ARJUNT® UNIVERSAL	Argamassa para juntas entre cerâmico.	Rendimento	0.64 kg/m ²

DESCRITIVO DA SOLUÇÃO PARA PAVIMENTOS

Impermeabilização de pavimentos afetados pela humidade ascensional constituída por:

Aplicação manual ou mecânica de 2 demãos cruzadas da argamassa de impermeabilização flexível bicomponente DANOCRET® Protect Flex 2C, ou argamassa de impermeabilização flexível monocomponente DANOCRET® Protect Flex 1C.

Inclui a parte proporcional da preparação do suporte e aplicação da nova cerâmica com o cimento-cola ARGOCOLA® Elite 500 C2TES1 de acordo com UNE EN 1200, e selagem das juntas com ARJUNT® Universal CG2 AW.

DESCRITIVO DA SOLUÇÃO PARA MUROS

Barreira estanque à ascensão capilar em paredes de alvenaria composta por:

Aplicação manual de duas demãos cruzadas de argamassa de impermeabilização flexível bicomponente DANOCRET® Protect Flex 2C, ou argamassa de impermeabilização flexível monocomponente DANOCRET® Protect Flex 1C.

Inclui a parte proporcional da abertura das saliências descontínuas garantindo a estabilidade da parede e com as dimensões aprovadas pelo projetista, preparação do suporte e preenchimento das saliências após a aplicação da membrana.