

COLORMIX

PARA UM AMBIENTE IDEAL

COLORFLOOR

INDICAÇÕES

Os revestimentos Colorfloor não são indicados para áreas externas, cozinhas industriais e áreas industriais e em áreas sujeitas a grande umidade como boxes de banheiro ou locais descobertos.

A instalação não deve iniciar antes do final de obras em alvenaria, gesso e instalações elétricas e hidráulicas.

Durante a instalação, a temperatura do ambiente não deve estar menor que 12 e não maior que 36 graus. No caso da temperatura externa ser muito diferente do local de instalação é recomendável que o piso repouse no local de instalação por um período de 48 horas.

Antes do início da instalação, é permitido empilhar caixas, mas nunca devem ser estocadas na posição vertical.

No momento da instalação recomenda-se a abertura de algumas caixas (do mesmo lote) e se misturar o piso.

Imperfeições no contrapiso como fissuras, depressões ou saliências podem afetar as características do piso, e devem ser previamente eliminadas. No caso de instalação em contrapiso com cerâmica aplicada, as áreas de rejunte devem ser ajustadas para o mesmo nível do piso.

Os revestimentos Super-Click podem ser aplicados mesmo havendo tais imperfeições. Os revestimentos Super-Click podem ser aplicados sobre azulejos, porcelanatos e até sobre carpetes.

O contrapiso deve estar livre de poeira ou quaisquer outros tipos de sujidades.

Recomenda-se o uso de adesivo a base de água.

Devem ser demarcadas linhas perpendiculares e paralelas às paredes para servir de guia para a instalação, observando-se certa distância das paredes, para que eventuais desvios no esquadro da construção não prejudiquem o projeto.

Todo o excesso de cola das bordas deve ser cuidadosamente e imediatamente retirado.

Pressione com as mãos ou com um rolo de borracha, para que não fique bolhas de ar dentre o piso e a cola.

Não é necessário deixar espaços para dilatação.

A regularização do contrapiso, quando necessária, deve ser feita com PVA.

Para cola o Colorfloor é necessário usar cola acrílica (apartamentos) ou a cola de contato (normalmente usada em ambientes térreo ou de grande circulação).

Para os revestimentos Super-Click não é necessário o uso de cola, com exceção das bordas, para o travamento do piso. Esse travamento também pode ser feito pelo rodapé.

Usar sempre uma mão-de-obra especializada para a aplicação deste material.

MANUTENÇÃO

Após a instalação, recomenda-se o uso de feltros protetores adesivos em pés de mesas, cadeiras e móveis.

Quando usar cadeiras giratórias, utilize rolantes de poliuretano. O uso de qualquer outro tipo de rodízio danificará o piso com riscos.

Para remoção de sujeira comum e poeira, utilize apenas vassoura de cerdas macias ou aspirador de pó.

No caso de limpeza mais profunda, utilize um pano torcido em água e solução de limpeza não abrasiva, como sabão neutro, álcool diluído em água ou solução à base de amônia. Nunca use materiais e produtos abrasivos, como palha de aço, esponjas, lixas ou ferramentas elétricas.

DADOS TÉCNICOS

COLORFLOOR

Descrição dos produtos	Norma	Super-Click
Camada de desgaste (mm)	EN429	0,3
Classe de utilização	EN685	23-31
Revestimento a poliuretano		Sim
Superfície		Revestimento a poliuretano
Borda biselada		Sim
Dimensões e tamanhos da embalagem		
Espessura (mm)	EN428	3
Dimensão da placa (mm)		91,44x15,24
Peso (kg / m ²)	EN430	6,47
Dimensão da Caixa (mm)		930 x 178 x 100
Caixa	(20 placas por caixa)	18kg / 2,78m ²
Pallet	(72 caixas por pallet)	1.296kg / 200m ²
Container	(20 pallets por container)	25.920kg / 4.000m ²
Especificações técnicas		
Recuo Residual	EN433	< 0,08 mm
Categoria antiderrapante	DIN51130	R9
Resistência ao escorregamento	EN14041	DS
Reação ao fogo	EN13501-1	B _{fl} -s1
Resistência à luz	ISO 105-B02	>6
Aquecimento radiante	EN12524	Adequado
Movimento de rodas giratórias	EN425	Aprovado
Estabilidade dimensional	EN434	<0,28% (80 °C / 6h)
Empenamento	EN434	<0,75 mm (80 °C / 6h)
Classe de abrasão	EN13329	AC4
Classe de impacto	EN13329	IC3
Toxicidade	EN71-3	Aprovado
Resistência ao descascamento	EN431:1994	78N / 50 mm
Redução acústica	ISO 717-2	6dB
Som de passos	EPLF 021029-3:2004	SL70
Resistência química	EN423	Bom
Arrastamento de mobília	EN424	Aprovado
Garantia		
Aplicação privada		5 anos
Aplicação comercial leve		5 anos

SUPER-CLICK

Descrição dos produtos	Norma	Super-Click
Camada de desgaste (mm)	EN429	0,3
Classe de utilização	EN685	23-31
Revestimento a poliuretano		Sim
Superfície		Revestimento a poliuretano
Borda biselada		Sim
Dimensões e tamanhos da embalagem		
Espessura (mm)	EN428	5
Dimensão da placa (mm)		914,4 x 152,4
Peso (kg / m ²)	EN430	8,53
Dimensão da Caixa (mm)		920 x 178 x 80
Caixa	(15 placas por caixa)	19,5kg / 2,09m ²
Pallet	(70 caixas por pallet)	1.365kg / 146.3m ²
Container	(20 pallets por container)	27.300kg / 2.926m ²
Especificações técnicas		
Recuo Residual	EN433	< 0,08 mm
Categoria antiderrapante	DIN51130	R9
Resistência ao escorregamento	EN14041	DS
Reação ao fogo	EN13501-1	B _{fl} -s1
Resistência à luz	ISO 105-B02	>6
Aquecimento radiante	EN12524	Adequado
Movimento de rodas giratórias	EN425	Aprovado
Estabilidade dimensional	EN434	<0,28% (80 °C / 6h)
Empenamento	EN434	<0,75 mm (80 °C / 6h)
Classe de abrasão	EN13329	AC4
Classe de impacto	EN13329	IC3
Toxicidade	EN71-3	Aprovado
Resistência ao descascamento	EN431:1994	78N / 50 mm
Redução acústica	ISO 717-2	6dB
Som de passos	EPLF 021029-3:2004	SL70
Resistência química	EN423	Bom
Arrastamento de mobília	EN424	Aprovado
Garantia		
Aplicação privada		5 anos
Aplicação comercial leve		5 anos