Adesivo mineral eco-compatível com teor muito baixo de aditivos químicos para a colagem de altas prestações, deslizamento vertical nulo e tempo aberto longo de grés porcelânico, cerâmica e pedras naturais. Ideal no GreenBuilding.













GREENBUILDING RATING®

Bioflex®

- Categoria: Inorgânicos minerais
- Colocação de cerâmica e pedras naturais



SISTEMA DE MEDIÇÃO CERTIFICADO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO SGS

ECO NOTE

- Formulado com minerais regionais com emissões reduzidas de gases estufa pelo transporte
- A versão branca utiliza minerais reciclados, reduzindo o impacto ambiental causado pela extracção de matériasprimas virgens
- Monocomponente; evitando o uso do bidão de plástico, reduz as emissões de ${\rm CO_2}$ e a eliminação de resíduos especiais

PLUS PRODUTO

- COM CAL NATURAL NHL. O Bioflex® contém cimento mineral melhorado com cal natural NHL que garante à mistura mais plasticidade e fluidez. Evita o adensamento no balde e reduz o uso de aditivos químicos.
- COM LÁTEX VEGETAL. O Bioflex® contém ingredientes de origem vegetal que melhoram a trabalhabilidade e o tempo aberto. O Bioflex®, com teor muito baixo de aditivos químicos, não emite substâncias perigosas e odores desagradáveis.
- COM BENTONITE MINERAL. O Bioflex® contém a exclusiva bentonite mineral que, em contacto com a água de mistura, se transforma num adesivo com elevada tixotropia, mantém a forma e espessura sob o ladrilho e garante uma fluidez da espátula inigualável.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

Destinos de utilização

Suportes:

- Betonilhas e argamassas cimentícias
- Betonilhas em anidrite
- Rebocos cimentícios e em gesso
- Betão celular em interiores
- Gesso cartonado
- Pavimentos radiantes
- Impermeabilizantes de base aquosa em interiores
- Placas em fibrocimento

Materiais:

- Ladrilhos cerâmicos
- Grés porcelânico
- Tijoleira

- Clínquer
- Mármores e pedras naturais
- Pastilha em geral

Painéis de isolamento térmico e acústico

Aplicações

- Adesivo e barramento
- Pavimentos e paredes
- Interiores exteriores
- Terraços e varandas
- Piscinas e fontes
- Saunas e spas
- Civil - Comercial

- Industrial
- Mobiliário urbano

INDICAÇÕES DE USO

Preparação de suportes (UNE 138002 – ponto 6.3)

Todos os suportes devem estar limpos de pó, óleos e materiais gordurosos, planos, curados, intactos, compactos, rígidos, resistentes, secos, isentos de agentes destacantes e de humidade ascendente.

É boa norma humedecer os suportes cimentícios muito absorventes ou aplicar una demão de Primer A Eco.

Preparação do adesivo

Água de mistura (EN 1348):Água de mistura em obra:-Cinza $\approx 29\% - 32\%$ em peso-Cinza $\approx 7,5 \ \ell/1$ saco-Branco shock $\approx 30,5\% - 33,5\%$ em peso-Branco shock $\approx 8 \ \ell/1$ saco

A água indicada na embalagem é indicativa. É possível obter misturas de consistência mais ou menos tixotrópica conforme a aplicação a efectuar.

Aplicação (UNE 138002 - ponto 7.5)

Para garantir a máxima aderência, deve-se aplicar uma espessura de adesivo capaz de cobrir a totalidade do revestimento.

Formatos grandes, rectangulares com um lado > 60 cm e peças de baixa espessura podem necessitar de uma aplicação de adesivo também directamente no reverso do material.

Verificar numa amostra a transferência efectiva do adesivo para o reverso do material.

Realizar juntas elásticas de dilatação:

- $\approx 10 \text{ m}^2 \text{ em exteriores},$
- ≈ 25 m² em interiores.
- a cada 8 m de comprimento em superfícies longas e estreitas.

Respeitar todas as juntas estruturais, de fraccionamento e perimetrais presentes nos suportes.

As indicações de uso referem-se, onde previsto, à norma espanhola UNE 138002, em vigor desde Fevereiro de 2017 "Regras gerais para a execução de revestimentos com ladrilhos cerâmicos por aderência".

OUTRAS INDICAÇÕES

Pré-tratamento suportes especiais

Rebocos à base de gesso e betonilhas em anidrite: Primer A Eco. Para o uso correcto do primário, consultar a ficha técnica.

Materiais e suportes especiais

Mármores e pedras naturais. Os materiais, sujeitos a deformação ou formação de manchas por absorção de água, requerem um adesivo de presa rápida ou reactivo.

Os mármores e as pedras naturais em geral apresentam características que podem variar, mesmo se são referidas a materiais da mesma natureza físico-química, por isso, é indispensável consultar o Kerakoll Global Service para solicitar indicações mais seguras ou a realização de um ensaio numa amostra do material.

As peças em pedra natural que apresentem camadas de reforço, sob a forma de cobertura com resina, redes de material polimérico, esteira, etc. ou tratamentos (por exemplo anti-humidade, etc.), aplicados na face de colocação, à falta de prescrições do produtor, necessitam de um ensaio prévio de compatibilidade com o adesivo.

Verificar a presença de eventuais vestígios diversamente consistentes de pó de pedra constituído por resíduos de corte e, se for o caso, removê-los.

Impermeabilizantes

Telas poliméricas não aderentes, folhas ou membranas líquidas aderentes à base de betume e alcatrão necessitam de uma betonilha de colocação por cima.

Aplicações especiais

Painéis isolantes e isolantes acústicos colados segundo as indicações dos produtores.

Gesso cartonado e placas de fibrocimento devem ser rigidamente ancorados aos suportes metálicos próprios.

Não utilizar

Para sobreposição em pavimentos ou revestimentos preexistentes.

Sobre madeira, metal, materiais plásticos, resilientes, suportes deformáveis ou sujeitos a vibrações.

Sobre betonilhas, rebocos, betão ainda não curados e afectados por retracção hidráulica considerável.

Sobre impermeabilizantes de natureza orgânica (tipo RM segundo EN 14891) ou cimentícios (tipo CM segundo EN 14891).

Sobre suportes sujeitos a vibrações.

Sobre betão prefabricado liso.



ESPECIFICAÇÃO

A colocação certificada, de alta resistência de grés porcelânico, ladrilhos cerâmicos, pastilha, mármores, granitos e pedras naturais, será realizada com adesivo mineral com elevado teor de aditivos naturais para a colocação de elevada deformação e com deslizamento vertical nulo, em conformidade com a norma EN 12004 — classe C2 TE, GreenBuilding Rating® 4/5, tipo Bioflex® da Kerakoll Spa. O suporte de colocação deverá estar compacto, isento de partes friáveis, limpo e curado, tendo já completado as retracções da cura. Utilizar uma espátula dentada de ____ mm para um rendimento médio de ≈ ____ kg/m². Deverão ser respeitadas as juntas existentes e realizadas juntas elásticas de fraccionamento a cada ___ m² de superfície contínua. Os ladrilhos serão aplicados com distanciadores para juntas com largura de ____ mm.

Conservação	≈ 12 meses na embalagem original em local seco
	evitar a humidade
Embalagem	25 kg
Espessura adesivo	de 2 a 15 mm
Temperatura do ar, dos suportes e materiais	de +5 °C a +35 °C
Duração da mistura (pot life) a +23 °C	≈ 4 h
Tempo aberto a +23 °C (ladrilhos BIII)	≥ 50 min.
Tempo aberto a +35 °C (ladrilhos BIII)	≥ 20 min.
Tempo de ajustabilidade a +23 °C (ladrilhos BIII)	≥ 15 min.
Tempo de ajustabilidade a +35 °C (ladrilhos BIII)	≥ 10 min.
Tempo de colocação em segurança do risco de gelo (ladrilhos BI	a)
de +5 °C a -5 °C	≈ 10 h
Transitabilidade (tráfego pedonal)/ Betumação de juntas a + 23 °C	C (ladrilhos Bla):
- Branco shock	≈ 20 h
- Cinza	≈ 20 h
Transitabilidade (tráfego pedonal)/ Betumação de juntas a + 5 °C	(ladrilhos Bla):
- Branco shock	≈ 50 h
- Cinza	≈ 50 h
Betumação de juntas em paredes a +23 °C:	
- Branco shock	≈ 15 h
- Cinza	≈ 15 h
Colocação em serviço a +23 °C / +5 °C:	
- trânsito ligeiro	≈ 2 / 3 dias
- trânsito pesado	≈3/7 dias
- piscinas (+23 °C)	≈ 14 dias
Rendimento por mm de espessura:	
- Cinza (R.M. 32%)	≈ 1,28 kg/m²
- Branco Shock (R.M. 32,5%)	≈ 1,27 kg/m²



QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) COV - EMISSÕES SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS VOLÁTEIS		
Conformidade	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 4616/11.01.02
Aderência por corte (grés/grés) aos 28 dias	≥ 1 N/mm²	ANSI A-118.4
Aderência por tracção (betão/grés) aos 28 dias	≥ 1 N/mm²	EN 1348
Teste de durabilidade:		
- Aderência após acção do calor	≥ 1 N/mm²	EN 1348
- Aderência após imersão em água	≥ 1 N/mm²	EN 1348
- Aderência após ciclos de gelo-degelo	≥ 1 N/mm²	EN 1348
Temperatura de serviço	de -30 °C a +80 °C	

ADVERTÊNCIAS

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- não utilizar o adesivo para preencher irregularidades do suporte superiores a 15 mm
- proteger da chuva directa durante pelo menos 24 horas
- a temperatura, ventilação, absorção do suporte e material de revestimento podem fazer variar os tempos de trabalhabilidade e presa do adesivo
- utilizar uma espátula dentada adequada ao formato do ladrilho ou peça
- garantir o leito maciço em todas as aplicações em exteriores
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para mais informação, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 info@kerakoll.pt



The GreenBuilding Company