KERAQUICK S1

Adesivo cimentício de elevadas prestações, de presa rápida e deslizamento vertical nulo, deformável, para ladrilhos em cerâmica e materiais pétreos, de baixíssima emissão de compostos orgânicos voláteis













CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO EN 12004

Keraquick S1 é um adesivo cimentício (C) melhorado (2), rápido (F) e resistente ao deslizamento (T) e deformável da classe C2FT S1.

A conformidade de **Keraquick S1** é comprovada pelos certificados **TT n° 25070276-3/Gi (TUM)**, **n° 25080059-3/Gi (TUM)** e **n° 25080063/Gi (TUM)** emitidos pelo laboratório Technische Universität München (Alemanha).

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Colagem sobre betonilhas cimentícias, rebocos de base cimentícia, betão curado, pavimentos existentes, em interiores e exteriores, de:

- · ladrilhos, mosaicos cerâmicos de qualquer tipo e materiais pétreos não particularmente sensíveis à humidade;
- · materiais isolantes como poliestireno e poliuretano expandido, painéis fonoabsorventes, gesso cartonado, lã de vidro e de rocha, Eraclit[®], blocos em betão expandido, etc.

Alguns exemplos de aplicação

- · Trabalhos de reparação de pavimentos em locais sujeitos a tráfego intenso e quando é requerido a utilização em curto espaço de tempo como locais públicos, áreas de serviço, passagens pedonais, supermercados, salas de exposição.
- · Assentamentos rápidos ou reparações em locais como piscinas, estabelecimentos industriais (fábricas de cerveja, caves vinícolas, lacticínios, etc.), câmaras frigoríficas.
- · Trabalhos de restauração rápida em casas de banho, duches, cozinhas, terraços.
- · Assentamento de pavimentos não absorventes em sobreposição sobre pavimentos antigos onde outros adesivos cimentícios teriam uma presa demasiado lenta.
- · Assentamento de mármore e materiais pétreos, também de cor clara.
- · Assentamento sobre suportes radiantes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Keraquick S1 é um pó composto por uma mistura de cimentos especiais, agregados de granulometria selecionada, resinas sintéticas e aceleradores de presa, que permitem o desenvolvimento de uma elevada aderência logo em 2-3 horas após o assentamento.

Keraquick S1 permite, portanto, realizar pavimentos e revestimentos utilizáveis em tempos extremamente rápidos. Os pavimentos podem abrir-se ao tráfego após 24 horas e são pedonáveis após apenas 2 horas.

Misturando **Keraquick S1** com **Latex Plus**, melhora-se a deformabilidade até satisfazer os requisitos da classe C2F S2 (adesivo cimentício melhorado, rápido, altamente deformável), segundo a EN 12004.

AVISOS IMPORTANTES



Não utilizar **Keraquick S1** nos seguintes casos:

- · sobre superfícies metálicas, em borracha, PVC, linóleo;
- · sobre paredes ou pavimentos sujeitos a fortes movimentos (madeira, fibrocimento, etc.);
- · na colagem de placas isolantes em poliestireno expandido com película protetora.

MODO DE APLICAÇÃO

Preparação dos suportes

Os suportes devem ser planos, mecanicamente resistentes, isentos de partes friáveis e isentos de gorduras, óleos, vernizes, ceras, etc. e estar suficientemente secos. Os suportes húmidos podem retardar a presa do **Keraquick S1**. Os suportes cimentícios não devem estar sujeitos a retrações sucessivas ao assentamento dos ladrilhos e, portanto, com bom tempo, os rebocos devem ter uma cura de pelo menos uma semana por cada centímetro de espessura e as betonilhas cimentícias devem ter uma cura no total de pelo menos 28 dias, a menos que não sejam realizadas com ligantes especiais MAPEI para betonilhas como **Mapecem**, **Topcem** ou com a argamassa pré-misturada **Mapecem Pronto** ou **Topcem Pronto**.

Humedecer com água para arrefecer as superfícies que fiquem muito quentes devido à exposição aos raios solares. Os suportes em gesso e os massames em anidrite devem estar perfeitamente secos (humidade residual máxima: 0,5%), suficientemente duros e isentos de pó, e tratados com **Primer G** ou **Eco Prim T Plus**.

Em geral, para reparar fissuras do suporte, consolidar betonilhas de secagem rápida e nivelar os planos de assentamento, aconselha-se de consultar a respetiva documentação técnica MAPEI relativamente à preparação dos suportes.

Preparação da mistura

Um saco de 25 kg de **Keraquick S1** cinzento é misturado com cerca de 6,4-6,9 litros de água. Um saco de 23 kg de **Keraquick S1** branco é misturado com cerca de 5,9-6,4 litros de água. Verter **Keraquick S1**, sob agitação, num recipiente contendo água limpa e misturar com um agitador mecânico até obter uma mistura homogénea e isenta de grumos. Deixar repousar por alguns minutos e após uma breve mistura, proceder à aplicação. A mistura obtida deve ser utilizada dentro de 30 minutos.

Aplicação da mistura

Aplicar **Keraquick S1** com espátula dentada sobre o suporte numa espessura máxima de 10 mm. Espalhar uma demão a zero da mistura com o lado liso da espátula, depois aplicar imediatamente, com a espátula dentada, a quantidade da mistura necessária para obter uma molhagem do reverso dos ladrilhos em, pelo menos, 65-70% para revestimentos ou pavimentos em uso habitacional em interiores e de 100% para exteriores ou para pavimentos sujeitos a tráfego pesado.

- · para mosaicos até 5x5 cm, aconselha-se o uso da espátula MAPEI nº 4 de dente quadrado;
- · para revestimentos cerâmicos normais, aconselha-se o uso da espátula MAPEI nº 5 de dentes trapezoidais;
- · em pavimentos, superfícies muito irregulares ou ladrilhos com reverso de perfil acentuado, aconselha-se o uso da espátula MAPEI nº 6 de dentes trapezoidais;
- · no caso de aplicações muito exigentes como: o assentamento no exterior em zonas sujeitas ao gelo, assentamento em tanques ou piscinas, assentamento de pavimentos sujeitos a cargas pesadas ou para polir em obra, assentamento de ladrilhos com relevo no reverso (cauda de andorinha) ou de grande formato, para obter o contacto total do adesivo com os ladrilhos ou placas, aplicar o adesivo também sobre o reverso dos mesmos (método de duplo barramento). Tal método é, de qualquer modo, prescrito se o formato supera os 900 cm² (30x30 cm). No caso de os suportes serem muito absorventes, e na presença de elevadas temperaturas, é aconselhável antes de espalhar a mistura de **Keraquick S1**, humedecer o suporte de modo a prolongar o tempo aberto do adesivo.

Assentamento dos ladrilhos

Não é necessário molhar os ladrilhos antes do assentamento; apenas no caso dos reversos muito pulverulentos, é aconselhável uma lavagem, imergindo-os em água limpa. O tempo aberto de **Keraquick S1**, em condições normais de temperatura e humidade, é de cerca 15-20 minutos; condições ambientais desfavoráveis (incidência do sol, vento seco, temperaturas elevadas), ou ainda um suporte muito absorvente, podem reduzir drasticamente esse espaço de tempo. Controlar continuamente que o adesivo aplicado não tenha formado uma película à superfície e esteja ainda "fresco". No caso de se vier a formar uma película superficial, refrescar o adesivo, repassando-o com a espátula dentada. Por outro lado, é contraindicado molhar a superfície do adesivo para prolongar o tempo aberto, porquanto o véu de água na superfície funciona como camada anti-adesiva. Os revestimentos assentes com **Keraquick S1** não deverão ser sujeitos a deslavamentos ou chuva durante, pelo menos, 3 horas e devem ser protegidos do gelo e do sol forte durante pelo menos 24 horas após o assentamento.

Colagem por pontos de materiais de isolamento

No caso da aplicação por pontos de painéis fonoabsorventes ou isolantes, aplicar **Keraquick S1** com uma colher de pedreiro ou com uma espátula na quantidade de números e nas espessuras requeridas pela planeza das superfícies e pelo peso dos painéis. Também neste caso deverá ser respeitado o "tempo aberto", tendo em conta que poucos pontos de aderência em painéis pesados poderão requerer armaduras de sustentação provisórias que só poderão ser removidas depois que o **Keraquick S1** tenha iniciado a presa.











BETUMAÇÃO E SELAGEM

As juntas entre os ladrilhos podem ser realizadas após 3 horas com as adequadas argamassas de betumação cimentícias ou epoxídicas MAPEI, disponíveis em diversas cores. As juntas de dilatação devem ser seladas com os adequados selantes MAPEI.

TRANSITABILIDADE

Os pavimentos são pedonáveis após 2-3 horas

COLOCAÇÃO EM EXERCÍCIO

As superfícies podem ser colocadas em exercício após cerca de 24 horas. Os tanques e as piscinas podem ser cheios após 3 dias.

Limpeza

As ferramentas podem ser lavadas com água, antes da presa do adesivo. As superfícies dos revestimentos com um pano húmido, enquanto que se poderá usar água moderadamente após algumas horas.

CONSUMO

1,2 kg/m² por mm de espessura.

Colagem de revestimentos e pavimentos:

- pastilha e pequenos formatos em geral:

2-3 kg/m² (espátula nº 4/5)



- formatos médios:	4-5 kg/m² (espátula n° 5/6)
- grandes formatos, pavimentos e exteriores:	> 6 kg/m² (espátula nº 6 ou 10 ou mais)

Colagem de isolantes, etc.:

- colagem de espumas, etc. por pontos	0,5-0,8 kg/m ²
- blocos de cimento expandido, etc.:	1,5 kg/m ²
- colagem total sobre superfícies rugosas:	2,5 kg/m ²

EMBALAGEM

Keraquick S1 cinzento é fornecido em sacos de papel de 25 kg. **Keraquick S1** branco é fornecido em sacos de papel de 23 kg.

ARMAZENAGEM

Em ambientes secos e nas embalagens originais fechadas, mantém as suas características por 12 meses. Armazenagens prolongadas poderão causar o alongamento do tempo de presa, o que não prejudica as características finais.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E A COLOCAÇÃO EM OBRA

Para a utilização segura dos nossos produtos, consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança, disponível no nosso site www.mapei.pt.

PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL.

DADOS TÉCNICOS (valores típicos)

Conforme as normas:

- Europeia NP EN 12004 como C2FT S1
- Europeia NP EN 12004 como C2F S2 (se misturado com Latex Plus)
- ISO 13007-1 como C2FT S1
- ISO 13007-1 como C2F S2 (se misturado com Latex Plus)

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Consistência:	pó	
Cor:	branco e cinzento	
Massa volúmica aparente (kg/m³):	1.200 (branco) - 1.400 (cinzento)	
Resíduo sólido (%):	100	
EMICODE:	EC1 Plus - de baixíssima emissão	
DADOS APLICATIVOS (a +23°C - 50% H.R.)		
Relação de mistura:	26-28 partes em peso de água por cada 100 partes em peso de Keraquick S1	
Consistência da mistura:	pastosa	



Cor:	branco e cinzento
Massa volúmica da mistura (kg/m³):	1.500
pH da mistura:	cerca de 11
Duração da mistura:	30 minutos
Temperatura de aplicação:	de +5°C a +30°C
Tempo aberto (segundo EN 1346):	15-20 minutos
Execução de juntas:	2-3 horas
Pedonabilidade:	2-3 horas
Colocação em exercício:	24 horas (3 dias para tanques e piscinas)
PRESTAÇÕES FINAIS	
Aderência segundo EN (N/mm²): - inicial (após 28 dias): - após envelhecimentos ao calor: - após imersão em água: - após ciclos de gelo / degelo:	3,0 2,2 1,0 1,3
Aderência após 6 horas (N/mm²):	0,8
Resistência aos ácidos:	mediocre
Resistência aos álcalis:	ótima
Resistência aos óleos:	ótima
Resistência aos solventes:	ótima
Temperatura de exercício:	de -30°C a +90°C
Deformabilidade segundo NP EN 12004:	S1 - deformável

ADVERTÊNCIA

As informações e prescrições acima referidas, embora baseadas na nossa longa experiência, são de considerar, em todos os casos, como puramente indicativas e devem ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas; portanto, antes de aplicar o produto, quem tencione dele fazer uso é obrigado a determinar se este é ou não adequado à utilização prevista, assumindo, todavia, toda a responsabilidade que possa advir do seu uso.

Consultar sempre a última versão da ficha técnica, disponível no site www.mapei.com

INFORMAÇÃO JURÍDICA

O conteúdo desta Ficha Técnica pode ser reproduzido noutro documento de projeto, mas o documento assim obtido, não poderá, de forma alguma, substituir ou complementar a Ficha Técnica em vigor no momento da aplicação do produto Mapei. A Ficha Técnica mais atualizada está disponível no nosso site www.mapei.com. QUALQUER ALTERAÇÃO DO TEXTO OU DAS CONDIÇÕES PRESENTES NESTA FICHA TÉCNICA OU DESTA DERIVADA, EXCLUI A RESPONSABILIDADE DA MAPEI.



