

DIERAFIX

Descrição	Pasta adesiva, pronta a aplicar, com tempo aberto alongado (D1E, de acordo com a NP EN 12004-1:2017). Indicado especialmente para suportes à base de gesso. Colagem de peças cerâmicas tipo AIII e BIII, ou seja, com porosidade superior a 10%, em paredes interiores. Colagem de pedras naturais, desde que estas não sejam suscetíveis de manchar por absorção de água.
Restrições de Aplicação	Em pavimentos interiores e exteriores. Em revestimentos exteriores. Em locais com grau elevado de humidade. Material de baixa ou nula absorção, sobre suportes não absorventes. Em sobreposição de cerâmica, quando a cerâmica a aplicar possuir porosidade inferior a 10%.
Suporte	Suportes de base cimentícia. Suportes à base de argamassas de cal e argamassas bastardas. Suportes à base de gesso. A superfície do suporte tem de estar lisa, seca, isenta de poeiras, óleos, gesso ou outros detritos.
Preparação	Este produto está pronto a aplicar, apenas é necessário mexer com agitador mecânico a baixa velocidade, até à sua completa homogeneização. Nunca adicionar água.
Aplicação	As peças devem estar secas e com o tardoz limpo. Aplicar uma camada de 4 a 5 mm de espessura da pasta sobre o suporte, com o lado não dentado da talocha de aço. Passar a talocha dentada de 4 mm sobre a pasta recém-aplicada. A pasta retirada pelos dentes da talocha deverá ser remisturada com a restante. Aplicar as peças sobre a pasta, pressionando-as com movimentos vibratórios e bater levemente com martelo de borracha, sem danificar a superfície das peças. As juntas devem ter uma espessura mínima de 5 mm. Rejuntar após 72 horas, confirmando sempre a secagem da pasta.
Limpeza	Limpar todos os excessos de pasta imediatamente após o assentamento das peças, com uma esponja levemente humedecida apenas em água limpa. Cumprir as indicações de limpeza indicadas pelo fabricante da cerâmica, tendo em

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

FICHA TÉCNICA

atenção as superfícies sensíveis ao atrito e/ou absorventes.

Nunca utilizar ácidos na limpeza dos resíduos da pasta.

COMPOSIÇÃO

Resinas acrílicas.

Cargas minerais inorgânicas.

Aditivos.

ARMAZENAGEM

Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas, por um período de 12 meses sobre a data de embalagem.

PACKING

Europalete de madeira plastificada com polietileno de baixa densidade, com 1000 kg - 125 unidades de 8 Kg e 0,96 m³ de volume.

Europalete de madeira plastificada com polietileno de baixa densidade, com 825 kg - 27 unidades de 25 Kg e 0,96 m³ de volume.

SEGURANÇA

Utilizar aparelhos de proteção respiratória, luvas, óculos de segurança e vestuário adequado.

Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.

DADOS TÉCNICOS

Espessura mínima	2 mm
Espessura máxima de trabalho	4 mm
Temperatura de aplicação:	
• ambiente e suporte	+5 °C a 30 °C
Rejuntar	Após 72 h
Cor	Branca
Tensão de aderência inicial ao corte (EN 12004-2:2017)	≥ 1,0 N/mm ²
Tensão de aderência ao corte após ação do calor (EN 12004-2:2017)	≥ 1,0 N/mm ²
Tempo aberto: tensão de aderência à tração (EN 12004-2:2017)	≥ 0,5 N/mm ² após, no mínimo 20 minutos
Tempo aberto prolongado: tensão de aderência à tração (EN 12004-2:2017)	≥ 0,5 N/mm ² após não menos de 30 minutos
Consumo	2 a 4 kg/m ²

Ensaios efetuados segundo as normas NP EN 12004-1:2017, Anexo ZA.

Estes valores têm por base condições normalizadas de aplicação, e podem ser alterados com as variações de temperatura e humidade.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.