



FICHA TÉCNICA

KEIM UNIPUTZ 0.6

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

KEIM Uniputz 0.6 é uma argamassa de renovação de camada fina, à base de cal e cimento, com aditivos de baixo conteúdo orgânico e reforçada com fibras (argamassa comum segundo DIN EN 998-1). KEIM Uniputz 0.6 corresponde à categoria de argamassas CS III, P II segundo DIN V 18550. Em combinação com tintas de silicato KEIM, obtém-se um esquema de reboco e pintura adaptado entre si.

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

KEIM Uniputz 0.6 é recomendado para renovar ou reparar rebocos antigos (incluindo rebocos sintéticos) e tintas antigas (também incluindo tintas sintéticas). KEIM Uniputz 0.6 é indicado para utilização no exterior e interior, para reparações parciais ou reboco armado (com incorporação de rede; p. ex. com rede de fibra de vidro KEIM). KEIM Uniputz 0.6 pode ser utilizado como reboco de acabamento fino (areado) ou texturado.

Não deve ser utilizado em:
revestimentos plasto-elásticos; suportes existentes saponificáveis

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- fácil de aplicar
- utilização universal
- para utilização em interiores e exteriores
- superfície muito resistente
- muito boa aderência
- mineral
- permeável
- muito repelente de água
- reação ao fogo: não inflamável (A1)
- sem adição de biocidas
- sem adição de plastificantes
- sem adição de solventes

DADOS DO MATERIAL:

- Densidade aparente: aprox. 1,2 g/cm³
- Granulometria máxima: 0,6 mm

CLASSIFICAÇÃO:

- Tipo de argamassa: GP
- Resistência à compressão – categoria: CS III 3,5 -7,5 N/mm²
- Resistência à compressão – norma de ensaio: DIN EN 1015-11
- Resistência à tração: ≥ 0,08 N/mm²
- Resistência à tração – padrão de rotura: A,B,C
- Resistência à tração – norma de ensaio: DIN EN 1015-12
- Absorção de água – classe: W2

FICHA TÉCNICA – KEIM UNIPUTZ 0.6

- Absorção de água – norma de ensaio: DIN EN 1015-18
- Resistência à difusão do vapor de água – valor μ : ≤ 10

CORES:

Branco natural

4. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

O suporte deve estar firme, seco, limpo, e isento de resíduos que limitem a aderência e não deve ser demasiado absorvente. Sobre suportes muito absorventes ou em condições ambientais muito quentes, é necessário humedecer previamente o suporte. Substâncias que prejudiquem a aderência, p.ex. resíduos de óleo descofragem de betão, devem ser removidas por meios adequados. Desníveis significativos devem ser corrigidos com o material do mesmo tipo.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

Temperatura ambiente e do suporte ≥ 5 °C durante a aplicação e secagem. Não aplicar com incidência direta do sol, nem sobre suportes aquecidos pelo sol. Durante e após a aplicação, proteger as superfícies da incidência do sol direto, do vento e da chuva.

PREPARAÇÃO DO MATERIAL / MISTURA E PROJEÇÃO:

KEIM Uniputz 0.6 é misturado com aprox. 5,4 - 5,85 L de água limpa por saco, com misturador eléctrico, até obter uma consistência plástica espessa e livre de grumos. Deixe repousar brevemente. Em caso algum, o material que já começou a endurecer deve ser misturado novamente com água. Pode ser aplicado à mão, com misturador contínuo ou projectado com máquina.

CONSUMO:

aprox. 1,2 kg/m² por mm

Os consumos indicados são valores aproximados para suportes lisos. Os valores exatos só podem ser determinados por testes em obra.

APLICAÇÃO:

Aplicar KEIM Uniputz 0.6 de forma rápida, numa espessura homogénea, usando a ferramenta adequada.

SEQUÊNCIA DE CAMADAS:

A aplicação é efetuada com uma espessura de camada mínima 3 mm e máxima 8 mm.

REBOCO ARMADO:

Aplicar KEIM Uniputz 0.6 uniformemente. Embeber a rede de fibra de vidro KEIM Glasfaser-Gittermatte, sobrepondo as juntas em 10 cm, e reaplicar KEIM Uniputz 0.6 molhado sobre molhado. Os cortes necessários na rede de fibra de vidro devem ser cobertos com uma tira adicional de rede. A rede de fibra de vidro KEIM Glasfaser-Gittermatte deverá ser completamente embebida no terço superior da camada de argamassa de reforço. Nos cantos do edifício, deve também ser embebido um reforço adicional - KEIM Diagonalarmierung. A espessura da camada de reboco armado deve ser de, pelo menos, 6 mm.

REBOCO:

Quando KEIM Uniputz 0.6 for usado como reboco de acabamento liso, usar uma esponja para finalizar a superfície após a estabilização da mesma. Também é possível um acabamento texturado.

PÓS-TRATAMENTO:

KEIM Uniputz 0.6 deve ser protegido contra perda excessivamente rápida de água pelo sol ou vento, e mantido húmido se necessário.

FICHA TÉCNICA – KEIM UNIPUTZ 0.6

ACABAMENTO:

Todos os sistemas de pintura KEIM para exterior e interior são adequados. Pode ser pintado após 10 dias. Espessura mínima de camada necessária para a pintura com KEIM Purkristalat: 5 mm. Trabalhos preparatórios necessários em superfícies exteriores: pré-tratamento com KEIM Etching Liquid, diluído 1:3 com água, depois enxaguar com água limpa. Nota: Respeitar os tempos de espera antes de voltar a trabalhar.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:

Limpe as ferramentas, máquinas e misturadores imediatamente após o uso com água. Depois de endurecido, só pode ser removido mecanicamente.

5. FORMATOS

Conteúdo da embalagem	Unidade de medida	Quantidade na paleta	Tipo de embalagem
20	kg	36	saco

6. ARMAZENAMENTO

Tempo máximo de armazenamento	Condições de armazenamento
12 meses	local seco local fresco protegido do gelo

7. GESTÃO DE RESÍDUOS

Para informação sobre a gestão de resíduos, consultar secção 13 da Ficha Segurança.

Código de resíduos: 17 01 01

8. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

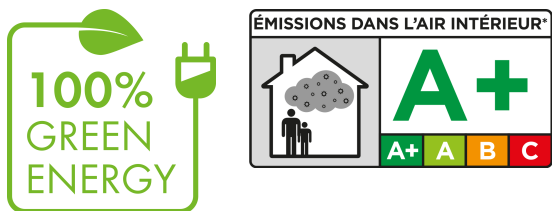
Consultar a Ficha de Segurança.

9. INDICAÇÕES GERAIS

Proteger as superfícies que não vão ser trabalhadas (pintadas e/ou reparadas) para evitar danos, especialmente vidro, cerâmica e pedra natural. Quaisquer salpicos nas superfícies circundantes ou zonas de circulação devem ser imediatamente lavados com água abundante.

Não é permitida a mistura com produtos que não façam parte do sistema ou com outros aditivos.

10. CERTIFICADOS E SELOS DE QUALIDADE



Os valores e propriedades indicados são o resultado de um extenso trabalho de desenvolvimento e de experiência prática. As nossas recomendações de aplicação, quer sejam dadas verbalmente ou por escrito, destinam-se a prestar apoio na seleção dos nossos produtos e não estabelecem uma relação contratual. Em particular, não isentam o comprador e o aplicador da obrigação de se certificarem da adequação dos nossos produtos à aplicação pretendida com o devido zelo, que é prática corrente no sector e constitui uma boa prática. As regras gerais da indústria de construção devem ser respeitadas. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações para melhorar o produto ou a sua aplicação. Esta edição substitui todas as edições anteriores.