



ARDEX 7+8

Adesivo impermeabilizante



Utilização em interiores e exteriores

Adesivo impermeabilizante para a instalação da lâmina ARDEX SK100W, cerâmicas e porcelânicos de baixa espessura

Membrana cimentícia impermeável para interior/exterior para uso em piscinas, casas de banho e terraços em conjunto com ARDEX SK TRICOM

Secagem rápida

Sem solventes

Adesivo extremamente deformável para a colocação de mosaicos, azulejos e grés porcelânico

Fácil de aplicar

Certificação segundo EN 12004 e EN 12002



ARDEX 7+8

Adesivo impermeabilizante

Campo de aplicação:

Para paredes e pavimentos, interiores e exteriores.

Adesivo impermeável para a colocação de lâminas ARDEX SK100 W.

Adesivo extremamente deformável e impermeabilizante para a colocação de cerâmica, grés porcelânico e grés porcelânico de baixa espessura.

Membrana cimentícia impermeável para interior/exterior para uso em piscinas, casas de banho e terraços em conjunto com ARDEX SK TRICOM

Descrição do produto:

ARDEX 7+8 é composto por uma dispersão acrílica sem solventes (ARDEX 8) e um pó reativo à base de cimentos, aditivos e cargas especiais. Devem misturar-se ambos os componentes para a aplicação do produto.

Preparação do suporte:

Os suportes devem estar firmes, duros, secos e livre de pó ou outras agentes separadores.

São aptos os seguintes suportes: camadas de regularização asfálticas, camadas de regularização de cimento, rebocos de argamassa, rebocos de cal, placas de gesso cartonado, placas isoladoras e de fibra e placas de construção.

O trabalho de gesso e o reboco deve ser feito numa só camada de, pelo menos, 10 mm de espessura e não deve ser de feltro ou polido.

A entrada de humidade por capilaridade através das paredes deve ser tida em conta e corrigida com argamassas de impermeabilização com pressão negativa (HUMISTOP N...).

Os suportes porosos e de gesso devem estar secos e ser tratados com o primário ARDEX P51, diluído em água numa relação 1:3.

Mistura:

Para o preenchimento de buracos e pequenos orifícios, mistura-se de forma consistente para aplicação com talocha.

Deve ser instalada a membrana impermeabilizante ARDEX SK100 e misturar-se de forma consistente para aplicação como adesivo.

Relação de mistura:

Para aplicação com talocha:

5,0 kg ARDEX 7 pó reativo

3,5 kg ARDEX 8 dispersão acrílica

Para aplicação como adesivo:

5,00 kg ARDEX 7 pó reativo

4,25-5,00 kg ARDEX 8 dispersão acrílica

Modo de aplicação:

Deve misturar-se apenas o material que pode ser aplicado dentro do tempo de vida (*pot life*) do produto, que é de 60 minutos. Se o produto começar a endurecer, não se deve voltar a acrescentar ARDEX 8.

ARDEX 7+8 deve ser aplicado com uma talocha dentada de 3x3x3 mm, rolo ou trincha. Se a superfície for muito rugosa, pode usar-se uma talocha de 4x4x4 mm.

Deve ter-se em conta o tempo máximo (60 minutos) em que o produto pode estar aberto para calcular a área máxima de ARDEX SK100 ou grés porcelânico de baixa espessura a aplicar.

As peças devem ser pressionadas firmemente para assegurar o contacto completo e evitar a formação de bolsas de ar.

Quando se instalarem membranas ARDEX SK 100, devem seguir-se as instruções de colocação constantes na ficha técnica.

Sobreposições das lâminas:

ARDEX 7+8 é aplicado com uma talocha dentada de 3x3x3 mm, rolo ou trincha na zona de sobreposição. A lâmina seguinte é colocada sobre a pasta de argamassa fresca, tanto no suporte como na zona de sobreposição.

As uniões entre paredes e pavimentos serão reforçadas com as bandas ARDEX SK12. Os canos e tubagens serão reforçados com ARDEX SK-W e ARDEX SK-F.

ARDEX 7+8 pode ser trabalhado a temperaturas entre +5°C e +30°C.

As temperaturas elevadas tornam o tempo de abertura do produto mais curto, enquanto temperaturas baixas o aumentam.

Nota:

O produto consistente para aplicação com talocha serve para tapar buracos e cavidades.

Cuidados:

ARDEX 7, pó reativo, contém cimento, causa irritabilidade nos olhos e na pele. ARDEX 8 contém uma mistura de 5-cloro-2-metilisotiazolinona e 2-metilisotiazolin-3-ona (3:1). Pode provocar reações alérgicas. Causa irritação cutânea. Pode provocar graves lesões oculares. Manter fora do alcance das crianças. Evitar qualquer contacto com os olhos e a pele. No caso de contacto com os olhos, lave-os imediatamente com água abundante e consulte um médico. No caso de a vítima usar lentes de contacto, deve retirá-las e continuar a enxaguar.

Utilize luvas adequadas. No caso de contacto com a pele, lave-a de seguida com muito sabão e água.

Uma vez seco, não tem afetações fisiológicas nem ecológicas.

Deve proceder-se à eliminação de resíduos e embalagens vazias de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional vigente.

GISCODE ZP1 = produto que contém cimento, baixo conteúdo em cromatos.

GISCODE D1 = sem solventes (dispersão acrílica).

Consulte a folha de segurança em vigor a fim de obter mais informação.

ARDEX 7+8

Adesivo impermeabilizante

Dados técnicos

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo as normas de qualidade Ardex)

Relação de mistura:	Como adesivo: 5,00 kg ARDEX 7 pó reativo 4,25-5,00 kg ARDEX 8 dispersão acrílica Aplicação com talocha: 5,0 kg ARDEX 7 pó reativo 3,5 kg ARDEX 8 dispersão acrílica
Densidade da argamassa fresca:	Como adesivo: Aprox. 1,3 kg/L Aplicação com talocha: Aprox. 1,4 kg/L
Rendimento:	Rolo: Aprox. 0,45 kg pó + aprox. 0,45 kg dispersão = Aprox. 0,9 kg/m ² Talocha dentada de 3x3x3 mm: Aprox. 0,6 kg pó + aprox. 0,4 kg dispersão = Aprox. 1,0 kg produto acabado por m ² Talocha dentada 4x4x4 mm: Aprox. 0,8 kg pó + aprox. 0,6 kg dispersão = Aprox. 1,4 kg produto acabado por m ²
Pot-life (20°C):	Aprox. 60 Min
Transitabilidade (20°C):	Após aprox. 2 horas
Embalagem:	ARDEX 8 dispersão acrílica: balde de 5 kg líquido ARDEX 7 pó Reativo: Saco de 5 kg em unidades de 4 sacos
Armazenamento:	Aprox. 12 meses em lugares secos e na sua embalagem original fechada



ARDEX CEMENTO, S.A.

Pol. Ind. Pla de Llerona, c/Holanda, 18
E-08520 Les Franqueses del Vallès- Barcelona
Espanha
13

58138
EN 12004:2007+A1:2012

ARDEX 7+8

Adesivo Cementoso
EN 12004:C2FE-S2

Adesão inicial	≥ 1,0 N/mm ²
Adesão depois de imersão em água:	≥ 1,0 N/mm ²
Adesão após envelhecimento com calor	≥ 1,0 N/mm ²
Adesão após ciclos gelo-degelo:	≥ 1,0 N/mm ²
Tempo aberto (após pelo menos 30 min.):	≥ 0,5 N/mm ²
Aderência após 6 horas:	≥ 0,5 N/mm ²
Deslizamento:	NPD
Deformação transversal:	≥ 5mm
Reação ao fogo:	E

A Ardex é responsável pela qualidade dos seus produtos. As recomendações de aplicação aqui expressas baseiam-se em testes e experiências práticas.

A dosagem e aplicação que não correspondam às descritas exclui a nossa responsabilidade pelo produto e a sua aplicação. Para quaisquer questões sobre o produto, contacte o Departamento Técnico. Esta ficha técnica será válida até ao lançamento de uma nova edição.

A Ardex não se responsabiliza pelo conteúdo de fichas técnicas obtidas em sites que não sejam o site oficial da Ardex (www.ardex.es).

Edição: dezembro de 2019