



Construção em seco

09/2018

K454.pt Knauf Betokontakt

Ponte de aderência para suportes lisos e pouco absorventes

Descrição do produto

Betokontakt é um produto pronto a usar. É uma dispersão à base de resina sintética misturada com areia de quartzo, com pigmento rosa e resistente aos álcalis. Especialmente indicado para melhorar a aderência entre a superfície base de cimento e o acabamento final. É conhecido como ponte de aderência.

Armazenagem

Em local fresco e protegido das geadas (+5°C até +25°C) pode armazenar-se durante 18 meses na embalagem original sem abrir. Uma vez aberto fechar os recipientes hermeticamente. Proteger do calor e evitar o contacto direto dos raios solares.

Qualidade

O produto é submetido a provas de tipo iniciais e controlo de produção na fábrica.

Campo de aplicação

Para aplicar em interiores

- Betão em obra e superfícies com pouca absorção.
 - Materiais de isolamento EPS y XPS.
 - Ponte aderência para superfícies com pouca aderência de acordo com DIN 18550.
- Antes da aplicação de:
- Estuques e gesso de projetar (por ex. MP 75 L).
 - Gessos manuais (por ex. Rotband).
 - Pasta de agarre (por ex. Perifix).
 - Adequado para barramento fino.

Propriedades

- Para uso interior.
- Apto para todo tipo de superfícies com pouca aderência (betão liso, prefabricados, etc).
- Pronto a usar.
- Aumenta a aderência de argamassas e gessos na superfície.
- Baixa emissão de EC1PLUS.
- Aplicação manual e máquina.
- Pigmento de cor rosa.

K454.pt Knauf Betokontakt

Ponte de aderência para suportes lisos e pouco absorventes



Forma de trabalho

Superfície base

O suporte base deve estar livre de pó, sujidades, óleos e gorduras. No caso de apresentar fragmentos soltos, agentes de descofragem, agentes de póstratamento ou florescências prejudiciais devem ser eliminados. A superfície deve estar sólida, seca e resistente.

Preparação

Proteger na área a aplicar as superfícies de vidro, madeira, metais, pedras naturais e pavimentos sensíveis aos salpicos.

Maquinaria/Equipamento

Pode-se aplicar com máquina.

Modo de aplicação

Antes da sua aplicação deve-se mexer o produto no balde. Betokontakt vem pronto para usar e aplica-se sem diluir, de forma uniforme com um rolo ou mecanicamente.

Limpar as ferramentas de trabalho com água imediatamente depois de usar. As zonas afetadas (salpicos ou similares) deveram ser limpas com água quando ainda está fresco. No caso de estar seco, utilizar água morna e retirar com um pano húmido.

Temperatura

Não se deve aplicar com temperatura inferior a +5 °C .

Secagem

Deixar secar o Betokontakt antes de continuar com o trabalho (mínimo de 12 horas a +20 °C e com uma humidade relativa de 65 %). Os tempos de secagem dependem da humidade e da temperatura ambiente, podendo alterar os valores indicados em função destes parâmetros. No período de tempo entre a secagem do Betokontakt e a aplicação do acabamento deve-se evitar a acumulação de pó.

Observações

Não se deve misturar Betokontakt com outros materiais, pode alterar as características ou perder as suas propriedades. Em betão a humidade máxima residual é de 3 %.

Dados técnicos

Descrição	Unidade	Valor	Norma
Densidade	Kg/l	1,4	-
Viscosidade	-	Consistência grossa	-
Valor-PH	-	8-9	-

Os dados técnicos são determinados respetivamente segundo as normas de ensaios válidos. Tendo em conta que pode haver desvios nos valores dependendo das condições da obra.

Consumo de material

Superfície Base	Consumo g/m ²	Rendimento m ² /balde
Betão	aprox. 225	aprox. 89

Embalagem

Descrição	Quantidade	Embalagem	Código	EAN
Betokontakt	20 kg	32 baldes/paquete	00545454	4003982444400

Meio ambiente e sustentabilidade

Descrição curta	Valor
Requisitos de certificação AgBB	Cumprir
Classe de emissão	A+
Composto orgânico Volátil	< 0,1 %, < g/l
Livre de dissolventes de acordo com Vdl-RL01	Sim
Certificados	EC1 PLUS (segundo GEV)

Knauf

Telefone de contato:

► Tel.: 217 112 750

► Fax: 217 112 759

► www.knauf.pt

Sistemas de Construção em seco Rua Poeta Bocage, 14 D, 1º C, 1600-581 Lisboa

A documentação técnica encontra-se em constante actualização, será sempre necessário consultar a última versão através da nossa página Web. www.knauf.pt

Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução parcial ou total sem a autorização da Knauf GmbH España. Garantimos a qualidade dos nossos produtos. As informações técnicas, físicas e demais propriedades mencionadas neste folheto técnico são resultado da nossa experiência utilizando sistemas Knauf e todos os seus componentes que formam um sistema integral. As informações de consumo, quantidades e forma de trabalho provêm da nossa experiência de montagem, mas encontram-se sujeitas a variações que podem ter origem em diferentes técnicas de montagem, etc. Pelas dificuldades inerentes, não foi possível ter em conta todas as normas de construção, regras, decretos e demais escritos que possam afetar o sistema. Qualquer alteração nas condições de montagem, utilização de outro tipo de materiais ou variação das condições sob as quais foi ensaiado o sistema, pode alterar o seu comportamento e neste caso a Knauf não se responsabiliza pelo resultado em consequência do mesmo.



K454.pt/por./09.18/PT

As características de construção, propriedades estáticas e físicas dos sistemas Knauf somente podem ser conseguidas e garantidas, utilizando materiais comercializados pela Knauf e seguindo as indicações de montagem dos nossos folhetos técnicos.