

Baunit GranoporTop Baunit GranoporPutz



Reboco final Baunit GranoporTop

Produto Reboco final sintético de camada fina (de acabamento), pronto a usar, pastoso. Reboco de fricção com textura larga ou estriada para exterior ou interior. Processamento manual. Componente do sistema de isolamento térmico exterior Baunit EPS. Produto testado de acordo com a norma ETAG 004.

Composição Agente aglutinante orgânico, substâncias minerais de enchimento, pigmentos corantes, aditivos, água.

Propriedades Produto resistente às condições meteorológicas, altamente hidrófugo, difusível, lavável, de cor brilhante, elevada absorção mecânica e fácil aplicação.

Modo de utilização Protecção e decoração de fachadas e paredes interiores, utilização sobre rebocos minerais, argamassas adesivas e betão, para retoques de argamassas e rebocos combinados organicamente, como revestimento final do sistema de isolamento térmico exterior Baunit EPS.

É necessário utilizar sempre o primário Baunit UniPrimer.

(Para evitar utilizar o primário, na camada anterior deve-se utilizar a argamassa sem cimento Baunit SpachtelMasse Zementfrei.)

Dados técnicos

Grossura máxima do grão: 1,5/2,0/3,0 mm
Densidade aparente: Aprox. 1,8 kg/dm³
Coeficiente de condutividade térmica λ : Aprox. 0,70 W/mK
Coeficiente de resistência à difusão de vapor μ : Aprox. 110-140
Coeficiente de absorção de água (valor w): < 0,15 kg/m²h^{0,5}
Valor s_D: 0,22 - 0,28 m (para revestimento com uma grossura de 2 mm)
Gama de cores: 200 cores (cores especiais mediante pedido prévio)

Textura:	K 1,5	K 2	K 3	R 2	R 3
Consumo: kg/m ²	Aprox. 2,5	Aprox. 3,2	Aprox. 4,2	Aprox. 2,8	Aprox. 3,9

Material necessário para uma cobertura total.

Classificação de substâncias químicas segundo a legislação Poderá consultar a classificação detalhada de acordo com a legislação relativa a substâncias químicas (art. 31º, anexo II do decreto n.º 1907/2006 do Parlamento e Conselho da União Europeia de 18-12-2006) na ficha de dados de segurança incluída na página www.baunit.com, ou enviar-nos um pedido para: Fa. Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger 156, A-2754 Waldegg, Áustria. Tel. (0043) 2633 400-0 ou fax (0043) 2633 400-266.

Armazenamento O produto pode ser armazenado durante 6 meses num local seco, fresco, protegido contra geadas e fechado.

Garantia de qualidade Produto testado no nosso laboratório interno. Supervisão rigorosa dos processos de controlo da produção por parte de uma entidade homologada.

Forma de entrega Balde de 25 kg, 1 pal. = 24 baldes = 600 kg

Superfície de aplicação

A superfície de aplicação deve estar limpa, seca, sem gelo, nem pó, nem eflorescências, e sem partículas soltas. Deve ser resistente e não hidrófuga. A aptidão da superfície de aplicação tem de ser testada de acordo com as normas ÖNORME B 2259, B 3346 e B 6410. O nivelamento da parede tem de estar em conformidade com a norma europeia DIN 18202.

Produto adequado para:

- Reboco para sistemas de isolamento térmico exterior Baunit EPS.
- Rebocos de cal e de cimento, betão.
- Tintas e rebocos minerais, de silicato e de dispersão, com uma boa aderência.
- Rebocos combinados organicamente (p. ex. rebocos sem cimento Baunit SpachtelMasse Zementfrei).
- Placas de gesso cartonado (tratamento prévio: 2x base Baunit SperrGrund).
- Estuques de gesso.

Produto não adequado para:

- Rebocos de cal fresca.
- Materiais sintéticos e resinas.
- Películas de verniz e óleo.
- Pinturas a têmpera.
- Pinturas com cal.

Tratamento prévio da superfície de aplicação

- Compactar as superfícies que possam largar cal ou areia (p. ex. com o primário Baunit TiefenGrund ou semelhante, e deixar secar pelo menos 12 horas).
- Retirar mecanicamente a película formada.
- Eliminar os resíduos de óleo de descofragem do betão com vapor quente, ou com algum produto comercial especial para retirar o óleo da descofragem.
- Limpar as superfícies sujas com o produto de limpeza de fachadas Baunit Fassaden Reiniger ou semelhante.
- Tratar as superfícies de aplicação afectadas por algas com um produto especial (p. ex. solução Baunit Sanier Lösung).
- Eliminar as camadas mal coladas ou corroídas mecanicamente ou com o composto especial Baunit AbbeizMittel.
- Aplicar argamassa adesiva (p. ex. argamassa adesiva Baunit StarContact) nas superfícies minerais com uma colagem defeituosa ou gretadas e, se necessário, armar com malha de fibra de vidro Baunit StarTex.

É necessário aplicar um primário sob a forma da base universal Baunit UniPrimer em todas as superfícies de aplicação (deixar secar pelo menos 24 horas).

Aplicação

Formação do revestimento:

1x primário Baunit UniPrimer (cobertura completa e uniforme)

1x reboco Baunit GranoporTop

Depois de a base universal da Baunit ter estado a secar durante um período mínimo de 24 horas, é possível aplicar o reboco Baunit GranoporTop.

Antes de ser aplicado, o reboco Baunit GranoporTop deve ser totalmente misturado com a ajuda de agitador. Se necessário, é possível ajustar a consistência do preparado ao adicionar uma pequena quantidade de água. O reboco deve ser aplicado na sua totalidade com a ajuda de uma talocha inoxidável ou deve ser projectado com uma máquina de estuque fino. Depois, deve ser raspado até se obter uma textura granulada e imediatamente esfregado com uma tábua de aplanar sintética.

Não misturar com outras tintas. Trabalhar de modo uniforme e sem interrupções.

Indicações e observações de carácter geral

Durante o tratamento e o processo de união, a temperatura ambiente, dos materiais e da base deve ser superior a +5°C. É necessário proteger a fachada contra a influência solar directa, contra a chuva e contra ventos fortes (p. ex. com uma rede de protecção para andaimes). A elevada humidade atmosférica e/ou as baixas temperaturas podem aumentar ligeiramente o tempo de secagem, e provocar uma perda da uniformidade da cor. Só é possível garantir a uniformidade da cor dentro de um mesmo lote. O estado da superfície de aplicação, a temperatura e o retorno do ar influenciam bastante a evolução das cores. O reboco Baunit GranoporTop oferece um valor acrescentado para a protecção da fachada contra o aparecimento de algas e fungos. Além disso, também pode ser reforçado, se necessário.

É indispensável misturar produtos de lotes diferentes antes de se começar a utilizá-los.

Quando o produto for aplicado em sistemas de isolamento térmico exterior, o valor de luminosidade não pode ser inferior a 25.

Medidas de segurança: proteger os olhos e a pele, bem como tudo em redor das superfícies de revestimento, em especial vidro, cerâmica, tijolo cozido, pedra natural, verniz e metal. Enxaguar eventuais salpicos com água abundante, não esperar que o estuque seque ou endureça.

Limpar imediatamente com água as ferramentas e os aparelhos utilizados.

Pode ser pintado com:

- Tinta Baunit GranoporColor
- Tinta Baunit SilikonColor
- Tinta Baunit ArtlineColor

As nossas recomendações orais e escritas relacionadas com as técnicas de utilização, que oferecemos com base na nossa experiência para ajudar o comprador/utilizador, correspondem aos nossos conhecimentos técnicos actuais, e não representam nenhum compromisso nem constituem nenhum fundamento de relação jurídica de tipo contratual ou obrigação adicional em relação ao contrato de compra. Não dispensam o comprador da obrigação de comprovação da idoneidade dos nossos produtos para a utilização prevista.