

Ficha Técnica

Beyem R1 T Renodur Exterior-Interior



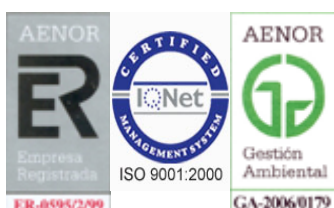
Ventajas

- Clase R1 e GP CSIV W2
- Massa modificada com polímero (PPC)
- Alta resistência mecânica
- Excelente adesão química
- alta deformabilidade
- iluminado, plasticidade magnífica
- Impermeável e respirável
- Aplicável à mão ou à máquina
- Dentro e fora, superfície muito lisa
- Ideal como suporte para argamassas acrílicas e tintas siliconadas
- Livre de fibras orgânicas

Descripción

Massa tixotrópica monocomponente de retração compensada e elevada deformabilidade para a reparação e renovação de paredes verticais.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color Branco ou Cinzento

Aspecto Pó



Naturaleza

Cimentos especiais, agregados seleccionados, aditivos orgânicos e resinas acrílicas.

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Talocha
Espesor mínimo	2 mm
Rendimiento	1,4 Kg/m ² mm de espessura

Dónde aplicarlo

Reboco fino deformável para reabilitação de fachadas e revestimentos estáveis e ancorados (evita refazer os rebocos). Alisamento de superficies pintadas, pastilhas vitreas e cerâmicas bem ancoradas ao suporte. Colagem de ponte e primário cimentício para revestimento de argamassas e argamassas acrílicas sobre suportes de baixa absorção. Tratamento de fissuras na fachada. Reparação cosmética de betão de acordo com EN 1504-3 Classe R1. Beyem R1 T RENODUR constitui um sistema anti-rachaduras em combinação com revestimentos flexíveis e/ou deformáveis.

Precauciones

- Não aplicar abaixo de 5 °C ou acima de 30 °C.
- Não aplicar com risco de geada, chuva, vento forte ou sol direto.
- Não adicione água acima da dosagem recomendada.
- Não use para reforço estrutural.
- Proteger a argamassa recém-aplicada da desidratação precoce, usando métodos de cura adequados. A operação de cura em ambiente úmido é imprescindível por pelo menos 24 horas após a aplicação.
- Não misturar mais produto do que pode ser aplicado dentro do seu período de trabalhabilidade.
- Não adicionar cimento, areia ou outras substâncias que possam afetar as propriedades do material.
- Não aplique sobre tintas ou revestimentos de silicone.
- Respeitar as juntas de dilatação e estruturais.
- Não aplicar sobre suportes metálicos, de madeira ou à base de gesso.

Modo de empleo

Os substratos devem estar livres de poeira, óleos, desmoldantes, pintura descascada, material solto ou mal aderido e contaminantes de superfície que possam reduzir a adesão ou impedir a sucção ou umedecimento dos materiais de reparo. O concreto fraco, danificado ou deteriorado e, quando necessário, o concreto são devem ser removidos por meios naturais ou mecânicos adequados que não causem vibração ou choque. Os suportes absorventes devem ser humedecidos até à saturação, evitando o encharcamento e aplicando o produto quando a superfície estiver com aspecto mate. Suportes muito deteriorados devem ser tratados por jateamento ou método similar até obter uma superfície com garantias mínimas de rugosidade e resistência à tração. Os requisitos específicos da EN 1504-10 devem ser considerados. Sobre argamassa, em caso de calor ou vento e/ou elevada absorção, o suporte deve ser humedecido conforme indicado acima, bem como curar adequadamente o produto aplicado 24 horas após a aplicação. Os suportes não absorventes devem estar perfeitamente secos.

Pode ser aplicado sem necessidade de ponte de colagem ou ponte de colagem sobre betão, argamassa de cimento, cerâmica, pedra, tinta bem aderida, argamassa acrílica bem aderida, pastilha de vidro, etc.



100% Reciclado
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



Misture BEYEM R1 T com aproximadamente 5 - 5,5 litros de água limpa por saco adicionado lentamente. Amasse manualmente ou mecanicamente até obter uma mistura adequada e uma consistência plástica.

Para a aplicação por máquina de projecção, é necessário estabelecer, em função da máquina utilizada (secção e comprimento da mangueira) e das condições climáticas exteriores, a relação água/argamassa óptima. É importante manter constantes as variáveis ??que podem afetar as propriedades da argamassa projetada (distância da parede, ângulo de aplicação e proporção de água).

Espalhar a argamassa mecanicamente ou manualmente, deixando espessuras de 2 a 6 mm por camada. Pressione para garantir a adesão e expelir o ar contido nos poros. Regule a espessura e alise a superfície. O acabamento liso ou espátula será realizado com espátula ou espátula assim que o material começar a endurecer. Quando o material for utilizado em superfícies altamente absorventes, aplicar uma espessura mínima de 5 mm por camada. Respeite as técnicas corretas de aplicação.

Almacenamiento

12 meses na embalagem original fechada, ao abrigo da humidade e em locais cobertos.

Formatos

BEYEM R1 T RENODUR é embalado em sacos de papel multifoldado com camada antiumidade de 25 kg.

Memoria descriptiva

O revestimento e alisamento de paredes de reabilitação (absorventes ou não, tintas, pastilhas vítreas, argamassas acrílicas, etc.) e alta deformabilidade Beyem R1 T Renodur, da empresa Rodacal Beyem, classe R1 segundo a norma EN 1504-3 e classe GP CSIV W2 segundo a norma EN 998-1. Aplicar com uma espessura mínima de 2 mm por camada ou 5 mm por camada no caso de suportes altamente absorventes. O rendimento será ? 1,4 Kg/m² por mm de espessura.



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

MARRUECOS

POLONIA

UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com