# REABILITAÇÃO



# **MORCEMREST®** RF 35 R3

Argamassa de reparação R3 monocomponente de resistências médias e reforçada com fibras, para espessuras até 50 mm







## **DESCRIÇÃO**

Argamassa de reparação R3 monocomponente de resistências médias.

## **COMPOSIÇÃO**

Produto à base de cimentos especiais, agregados selecionados e aditivos, reforçado com fibras.

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Argamassa de reparação classe R3 segundo EN-1504-3.
- Grande aderência ao betão e módulo médio.
- Tixotrópico, sem deslizamento em aplicações em tetos.
- Permeável ao vapor de água.
- Retração compensada para minimizar o risco de fissurações.
- Boa resistência a cloretos.
- Resistente a ciclos de gelo-degelo.
- Grande trabalhabilidade.
- Alta resistência à carbonatação.
- Aplicação exterior e interior.
- Resistente à intempérie.
- Reparações de elementos estruturais tais como: cantos de varandas, tetos, vigas / pilares de edifícios comerciais e residenciais, painéis pré-fabricados, fachadas de edifícios.
- Regularização de superfícies de betão.
- Revestimentos de canais, túneis, consolas de pontes e varandas.
- Reparação de fossos de elevadores, caixas de visita, etc.
- Aumentos e reparações de pavimentos.

### **SUPORTES**

- O suporte deverá estar são, limpo, isento de gorduras, óleos, pó e partes mal aderidas (resistência à tração mínima de 1.5 MPa).
- Caso necessário, realizar uma preparação do mesmo utilizando preferencialmente meios mecânicos, deixando à vista o betão são.
- Os suportes absorventes devem humedecer-se previamente até saturação, evitando alagamentos, e o
  produto deve ser aplicado quando a superfície adquirir aspeto mate.
- No caso de existirem armaduras, deverão estar limpas de óxido, gorduras, óleos e outras partículas contaminantes ou mal aderidas. Se estiverem oxidadas deve proceder-se à sua limpeza mediante jacto de areia ou escova cde pêlos metálicos. Proteger da corrosão com IMPLAREST C.
- Em uniões de paramentos verticais e horizontais ampliar a junta de união cortando até cerca de 10 mm de largura com uma serra radial, eliminando posteriormente todo o material cortado.



## REABILITAÇÃO MORCEMREST<sub>®</sub> RF 35 R3

#### **MODO DE EMPREGO**

#### Mistura da argmassa:

 Adicionar 2/3 da água prevista e misturar progressivamente a totalidade do pó enquanto se vai misturando. Posteriormente adicionar a restante água e misturar durante mais 2 minutos. Não preparar mais material do que aquele que irá utilizar nos 30 minutos seguintes (a +20°C).

#### Aplicação:

- Aplicar MORCEMREST RF 35 com talocha ou projetado com pistola, pressionando para assegurar a aderência e compactar o material firmemente.
- O MORCEMREST RF 35 pode ser aplicado em várias camadas, sendo a espessura mínima por camada de 5 mm. Em superfícies verticais podem aplicar-se espessuras até 35 mm sem auxílio de cofragens. Em superfícies horizontais a espessura máxima é de 75 mm.
- Em uniões de paramentos verticais e horizontais, preencher completamente a largura da junta.

#### Cura:

- Proteger do vento, da geada e do sol durante o endurecimento. Para evitar a secagem excessiva é
  conveniente tapar a superfície utilizando serapilheiras humidas ou plásticos durante a sua cura.
- A operação de cura é imprescindível em todas as situações.

## PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não adicionar mais água à argamassa do que a recomendada nem reamassar.
- Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 30°C.
- Não adicionar cimento, areia ou outras substâncias que possam afectar as propriedades do material.
- Em suportes expostos a circunstâncias excepcionais recomenda-se a utilização da ponte de aderência de base epóxi IMPLAREST EP.
- Os utensílios e ferramentas limpam-se com água imediatamente após o seu uso para evitar o endurecimento do material, que haveria de eliminar-se por meios mecânicos.
- Consultar o Departamento Técnico para qualquer aplicação não especificada nesta Ficha Técnica.
- Para toda a informação respeitante à segurança no manuseio, transporte, armazenagem e uso do produto, consultar a versão atualizada da Ficha de Dados de Segurança do produto.
- Quando aplicarmos a argamassa de reparação sem ponte de união, o suporte de betão deve estar rugoso, limpo e bem humedecido previamente, mas a superfície deve estar livre de água no momento da aplicação, ou seja, o suporte não deve estar encharcado. A argamassa de reparação deve ser aplicada fazendo com que penetre no suporte previamente preparado e deve compactar-se evitando a inclusão de ar para a obtenção das resistências necessárias e para que se protejam as armaduras da corrosão.

## **APRESENTAÇÃO**

Sacos de 5 e 25 Kg.

Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.



# REABILITAÇÃO MORCEMREST<sub>®</sub> RF 35 R3

## **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)

	REQUISITOS R3	DADOS DO PRODUTO
Aspecto		Pó CINZENTO
Densidade de massa		Aprox. $1.9 \pm 0.1$ gr/cm <sup>3</sup>
Granulometria		Dmax 2 mm
Espessura de camada		5 mm min. 35 mm máx.
Resistência à compressão 28 dias (EN 12190)	≥ 25 N/mm²	≥ 40 N/mm²
Teor de cloretos (EN 1015)	≤ 0,05%	≤ 0,01%
Adherência (EN 1542)	≥ 1,5 N/mm²	≥ 2 N/mm²
Resistência à carbonatação (EN 13295)	dk ≤ betão padrão tipo MC (0,45)	Aprovado
Módulo de elasticidade (EN 13412)	≥ 15 GPa	≥ 17 GPa
Absorção do capilaridade (EN 13057) -	$\leq$ 0,5 kg / m-2 x h- $\frac{1}{2}$	$\leq$ 0,5 kg / m-2 x h- $\frac{1}{2}$
Compatibilidade térmica parte 1 (EN 13687-1)	≥ 1,5 N/mm²	≥ 1,5 N/mm²
Ciclos Resfriamento brusco a partir de Temperatura Elevada (50 ciclos) (EN 13687-2)	≥ 1,5 N/mm²	≥ 2 N/mm²
Compatibilidade térmica parte 4: Ciclos Térmicos a seco (50 ciclos) (EN 13687-4)	≥ 1,5 N/mm²	≥ 2 N/mm²
CURVA RESISTÊNCIAS Compressão: (EN 12190) 1 dia 7 dias 28 dias		≥ 15 N/mm <sup>2</sup> ≥ 30 N/mm <sup>2</sup> ≥ 40 N/mm <sup>2</sup>
Flexotração (EN 12190) 28 dias		≥ 6.5 N/mm²
Tempo de vida da mistura (EN 13294)		20 - 30 minutos
Água de amassadura		14±1%
Rendimento		2 Kg./m²/mm de espessura
Clasificação segundo EN 1504-3:2006 Tipo		R3 PCC



# REABILITAÇÃO MORCEMREST® RF 35 R3

## **MARCAÇÃO CE**



#### GRUPO PUMA SL

Avd. Agrupación Córdoba, Núm.17 14014 (Córdoba) 13 Nº: 210009

#### EN-1504-3 MORCEMREST RF-35

Produto para reparação estrutural de betão com argamassa PCC. Para aplicações verticais sem admite espessuras de 5 a 35 mm e para aplicações horizontais de 5 a 75 mm (à base de cimento hidráulico polimerizado)

Resistência à compressão	Clase R3
Teor de cloretos	≤ 0.05%
Aderência	≥ 1.5 MPa
Resistência à carbonatação	Pasa
Módulo de elasticidade	≥ 15GPa
Compatibilidade térmica parte 1	≥ 1.5 GPa
Absorção capilar	≤ 0.5 Kg.m <sup>-2</sup> h <sup>-0.5</sup>
Reaçãoao fogo	A1

DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP) Argamassa elaborada com agregados próximos dos centros de produção reduzindo as emissões dos gases de efeito de estufa associados ao seu transporte e elaboradas nos centros de produção com sistemas de Gestão Ambiental certificados de acordo com a norma ISO 14001, pelo que confere um firme compromisso com a sustentabilidade e o respeito pelo meio ambiente.

Argamassa com etiqueta ecológica tipo III (a mais exigente) Declaração Ambiental de Produto verificada externamente pela AENOR.



## REABILITAÇÃO MORCEMREST<sub>®</sub> RF 35 R3

#### **NOTA**

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

