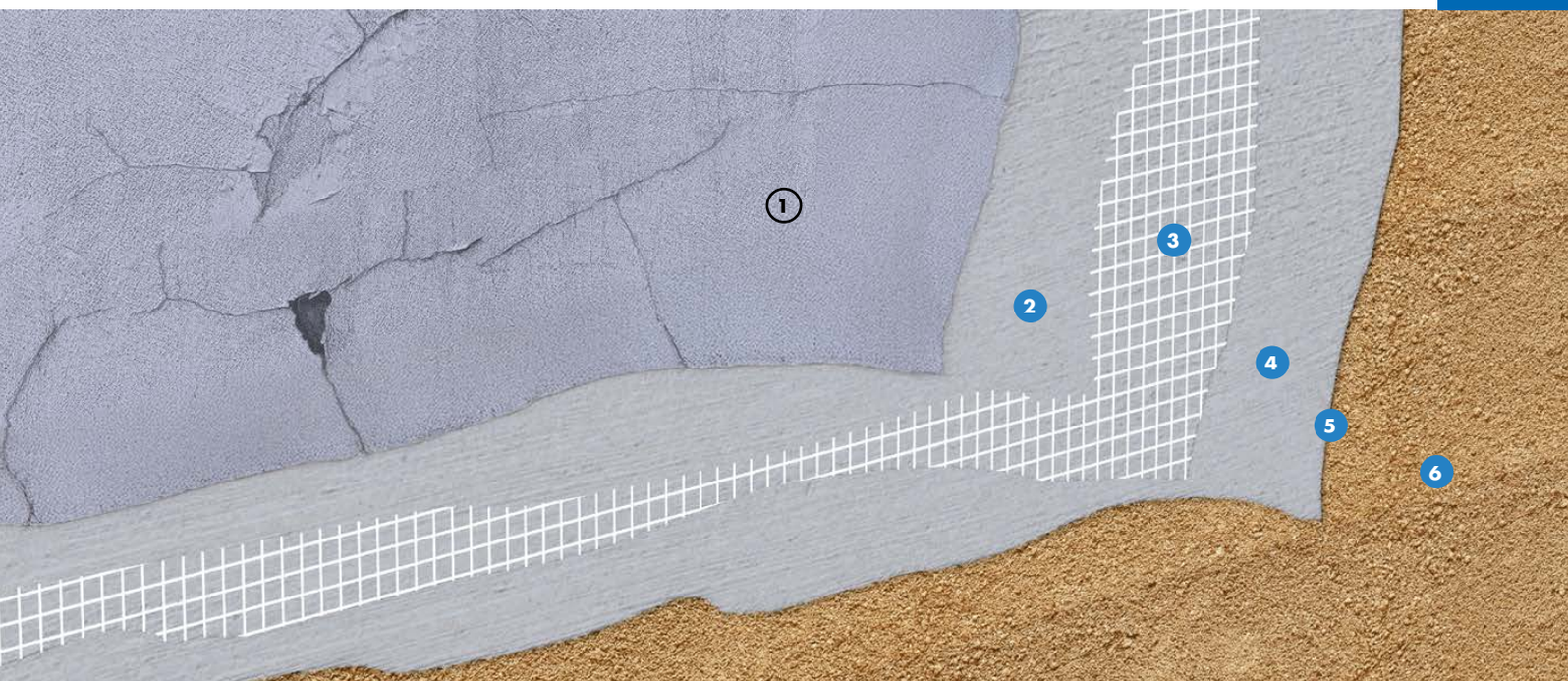


# REABILITAÇÃO DE FACHADAS

Argamassa de regularização: ARGOTEC® Fixtherm NetZero  
Acabamento: Revestimento acrílico/polissiloxânico ou mineral



## ESTANQUIDADE À ÁGUA REVESTIDAN® SATE ACRÍLICO

### VANTAGENS

- Flexibilidade.
- Estanquidade à água.
- Tratamento de fissuras.
- Aderência ao suporte.

### APLICAÇÃO

- Edifícios residenciais públicos ou privados.
- Edifícios hospitalares, administrativos, escolares e hoteleiros.
- Reabilitação de edifícios.

### LEGENDA

Fachada:

- ① Suporte
- ② Regularização e proteção ARGOTEC® Fixtherm NetZero
- ③ Reforço rede fibra de vidro DANOTHERM® Malha FV 160
- ④ Regularização e proteção ARGOTEC® Fixtherm NetZero
- ⑤ Regulador de fundo REVESTIDAN® SATE Fondo
- ⑥ Revestimento REVESTIDAN® SATE Acrílico  
(outros acabamentos sob consulta)

# REABILITAÇÃO DE FACHADAS

Argamassa de regularização: ARGOTEC® Fixtherm NetZero  
Acabamento: Revestimento acrílico/polissiloxânico ou mineral



## DADOS TÉCNICOS

Função	Produto	Descrição	Propriedade	Valor
Argamassa de regularização	<b>ARGOTEC® Fixtherm NetZero</b>	Argamassa polimérica modificada, com retração compensada.	Consumo	≈ 1,6 kg/m <sup>2</sup> (mm de espessura)
Armadura de reforço	<b>DANOTHERM® Malha FV 160</b>	Rede de fibra de vidro antialcalina, com quadrícula de 4x4 mm.	Gramagem	160 g/m <sup>2</sup>
Regulador de fundo	<b>REVESTIDAN® SATE Fondo</b>	Primário aquoso pigmentado com propriedades anti-carbonatação, para regularizar a absorção do suporte em acabamentos.	Consumo	≈ 0,2 l/m <sup>2</sup>
Acabamento	<b>REVESTIDAN® SATE Acrílico</b>	Revestimento para impermeabilização e decoração de fachadas.	Consumo	≈ 2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>

## DESCRIPTIVO DA SOLUÇÃO

Sistema para tratamento de fissuras e reabilitação de fachadas constituído por:

Preparação dos suportes, que deverão ser verificados do ponto de vista da sua aderência, consistência, degradação e fissuração, devendo ser removidas as zonas que não ofereçam condições. Os suportes em betão degradado deverão ser reparados, incluindo o tratamento de armaduras se necessário, com argamassas da gama tipo ARGOTEC® REPARACION. No caso de zonas fissuradas com alguma expressão, recomenda-se a abertura das mesmas, em "V", aplicação de mástique de mástique de poliuretano, do tipo ELASTYDAN® PU40 e preenchimento com argamassa de reboco adequada, armada com rede de fibra de vidro. Remoção dos resíduos e contaminações, como sejam acumulações de sujidade, proliferações de fungos ou musgos, através de aplicação de um agente de limpeza do tipo DANOCLEAN® ANTIFUNGI. Em zonas de possíveis infiltrações (p.ex. sob os peitoris), prever a aplicação de argamassa impermeabilizante do tipo

DANOCRET® PROTECT 300 FLEX. Os remates superiores das fachadas e os parapeitos em janelas deverão ser devidamente considerados, de forma a impedir a água da chuva de escorrer diretamente sobre a superfície texturada do revestimento.

Aplicação de uma primeira camada de barramento com argamassa polimérica do tipo ARGOTEC® FIXTHERM NETZERO para regularização do suporte, colocação de reforço com rede de fibra de vidro do tipo DANOTHERM® MALHA FV 160, incluindo a parte proporcional de perfilaria necessária. Aplicação de segunda camada de ARGOTEC® FIXTHERM NETZERO, garantindo que a rede de fibra de vidro fica totalmente embutida entre as duas camadas de argamassa. Aplicação de acabamento à base de revestimento acrílico, em cor a definir, do tipo REVESTIDAN® SATE ACRÍLICO, com aplicação prévia de regulador de fundo do tipo REVESTIDAN® SATE FONDO, em cor equivalente à do acabamento.