

Sistema para Tratamento de Juntas



Produtos para
o tratamento de
juntas invisíveis,
expostas, em
ângulos externos
e internos.



PASSO A PASSO

DA APLICAÇÃO DO SISTEMA PARA TRATAMENTO DE JUNTAS ANDRECOR



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- **Toda a superfície** deverá estar limpa, seca, lixada, isenta de partículas soltas, fungos ou algas e completamente livre de gordura, ferrugem, restos de pintura antiga, pó, brilho, etc.
- **Superfícies mofadas**, é necessário eliminar os fungos ou bolores, lavando-se a superfície com água sanitária e água limpa. Depois do enxágue da superfície, deve-se aguardar a secagem completa antes de iniciar a pintura. Essa operação deve ser repetida até a total eliminação dos fungos e/ou bolores.

COMPONENTES



Primer para Drywall AndreeCor

Produto desenvolvido para uniformizar a absorção, selar e aumentar a coesão na superfície, proporcionando maior aderência e/ou fixação de massas e texturas.



Massa para Junta Cimentícia com Fibras AndreeCor

Produto de fácil aplicação e ótima aderência, utilizado para o preenchimento das juntas.



Tela de Fibra de Vidro de 50 mm

Evita o surgimento de trincas e fissuras, aumentando a durabilidade de paredes e tetos.

Tela de Fibra de Vidro de 100 mm

Reforça a proteção oferecida pela tela de fibra de vidro de 50 mm.



Massa Acabamento Elastomérica AndreeCor

Forma uma película autonivelante, elástica e muito resistente. É indicada para fazer o acabamento final da junta.

CONSUMO

PRODUTO	EMBALAGEM	RENDIMENTO
Primer para Drywall AndreeCor	Balde 18 kg	Até 250 m ² /demão
Massa para Junta Cimentícia com Fibras Andreecor	Balde 5 kg ou 25 kg	0,70 m/m ²
Tela de Fibra de Vidro 50 mm	----	1,44 m/m ²
Tela de Fibra de Vidro 100 mm	----	1,44 kg/m ²
Massa Acabamento Elastomérica AndreeCor	Balde 5 kg ou 25 kg	0,14 kg/m ²

ETAPA 1

- Aplique o **Primer para Drywall AndreeCor** na região do rebaixo da placa (aproximadamente 15 cm de cada lado, a partir do eixo da junta).
- Aguarde a secagem por 4 horas.


ETAPA 2

- Aplique uma camada de **Massa para Junta Cimentícia com Fibras AndreeCor** na área do rebaixo da placa, preenchendo 8 cm, aproximadamente. Nas juntas das placas cortadas sem rebaixo, realiza-se rebaixo em obra com maquieta.
- A cabeça dos parafusos fora da área de rebaixo deve ser tratada com **Massa para Junta Cimentícia com Fibras AndreeCor** em duas (02) demãos, cuidando para que a segunda demão seja aplicada após a cura da primeira demão (mais ou menos 6 horas).



ETAPA 3

- Com o auxílio de uma espátula ou desempenadeira, fixe a tela de fibra de vidro de 50 mm sobre a massa.
- Aplique sobre a tela a segunda camada de **Massa para Junta Cimentícia com Fibras AndreeCor**.



ETAPA 4

- Com o auxílio de uma espátula ou desempenadeira, fixe a tela de fibra de vidro de 100 mm sobre a massa.
- Aplique sobre a tela a segunda camada da **Massa para Junta Cimentícia com Fibras AndreeCor**.



ETAPA 5

- Finalize o tratamento da junta com a aplicação da **Massa Acabamento Elastomérica AndreeCor**, que proporcionará o acabamento final. Com desempenadeira metálica, nivele as juntas com a superfície das chapas, aplicando uma ou mais demãos da **Massa Acabamento Elastomérica AndreeCor**.
- Aguarde a secagem completa por, aproximadamente, 24 horas. Esse produto não deve ficar exposto por um período maior do que 7 dias.



COMPONENTES



Cordão de Polietileno Expandido

Utilizado no fundo da junta, como delimitador de profundidade.



Andree-Sela

Selante elástico à base de PU.

RECOMENDAÇÕES

- Entre as placas, deve haver, no mínimo, 3 mm de espaçamento.
- A junta precisa estar completamente limpa para que haja aderência efetiva do selante.

TRATAMENTO DE **JUNTAS EXPOSTAS**

ETAPA 1

- Utilize o selante de preenchimento **Andree-Sela**, principalmente na área externa, que é exposta a intempéries.



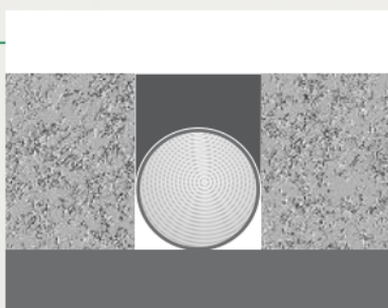
ETAPA 2

- Caso a junta apresente baixo relevo, pode-se aplicar diretamente uma fina camada de **Andree-Sela**



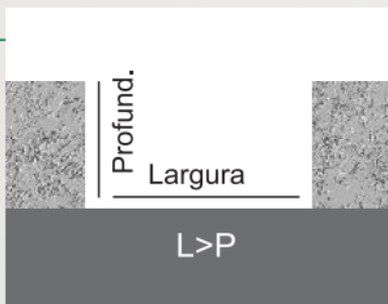
ETAPA 3

- Em caso de junta nivelada, é necessária a inserção de um fundo. Aconselha-se que seja do tipo cordão de polietileno expandido ou produto similar.



ETAPA 4

- Para que o **Andree-Sela** tenha aplicação efetiva, recomenda-se o uso de fator, de tal maneira que a largura da junta (distância entre placas) seja superior à profundidade da camada.



TRATAMENTO DE **JUNTAS EM ÂNGULOS EXTERNOS**

COMPONENTES



Primer para Drywall AndreeCor

Produto desenvolvido para uniformizar a absorção, selar e aumentar a coesão na superfície, proporcionando maior aderência e/ou fixação de massas e texturas.



Massa para Junta Cimentícia com Fibras AndreeCor

Produto de fácil aplicação e ótima aderência, utilizado para o preenchimento das juntas.



Cantoneira metálica de proteção



Massa Acabamento Elastomérica AndreeCor

Quando aplicado, forma uma película autonivelante, elástica, e muito resistente, indicado para o acabamento final da junta.

TRATAMENTO DE **JUNTAS EM ÂNGULOS EXTERNOS**

ETAPA 1

- Aplique o **Primer para Drywall AndreeCor** na região da junta, em uma faixa de aproximadamente 15 cm, para cada lado, medidos a partir do seu eixo. Aguarde a secagem por, aproximadamente, 4 horas.



ETAPA 2

- No encontro das placas em ângulos externos, aplique com auxílio de uma espátula, a **Massa Para Junta Cimentícia com Fibras AndreeCor**, com largura aproximada de 5 cm.



ETAPA 3

- Assente a cantoneira metálica de proteção, pressionando-a contra a massa.



ETAPA 4

- Cubra com **Massa para Junta Cimentícia com Fibras AndreeCor**, aproximadamente 30 cm de cada lado (largura da desempenadeira).



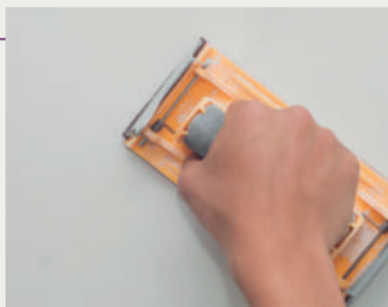
ETAPA 5

- Passadas aproximadamente 6 horas de cura da massa, aplique uma nova camada da mesma, também na largura de 30cm cada lado.



ETAPA 6

- Após 24 horas, quando deverá ter ocorrido a cura completa da massa, lixe os excessos para remover as irregularidades. Em caso de haver depressões, aplique a quantidade de **Massa para Junta Cimentícia com Fibras AndreeCor** que for necessária para nivelar a superfície.



ETAPA 7

- Aguarde novamente o tempo de secagem (24 horas), aplique a **Massa para Acabamento Elastomérica AndreeCor**, em uma faixa de 40 cm cada lado.



COMPONENTES



Primer para Drywall AndreeCor

Produto desenvolvido para uniformizar a absorção, selar e aumentar a coesão na superfície, proporcionando maior aderência e/ou fixação de massas e texturas.



Massa para Junta Cimentícia com Fibras AndreeCor

Produto de fácil aplicação e ótima aderência, utilizado para o preenchimento das juntas.



Tela de Fibra de Vidro de 50 mm

Evita o surgimento de trincas e fissuras, aumentando a durabilidade de paredes e tetos.

Tela de Fibra de Vidro de 100 mm

Reforça a proteção oferecida pela tela de fibra de vidro de 50 mm.

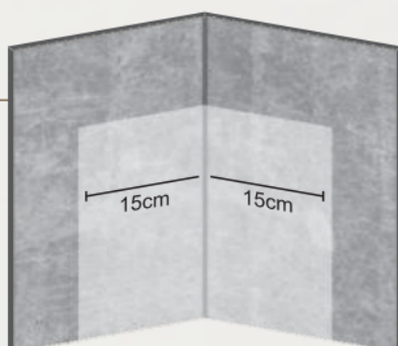


Massa Acabamento Elastomérica AndreeCor

Forma uma película autonivelante, elástica e muito resistente. É indicada para fazer o acabamento final da junta.

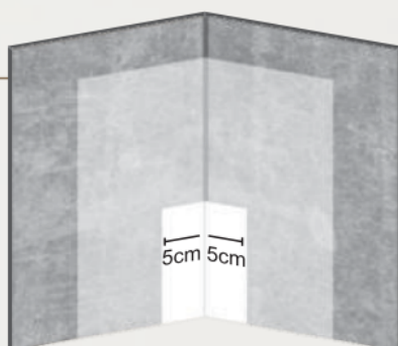
ETAPA 1

- Aplique o **Primer para Drywall AndreeCor** na região da junta, em uma faixa de aproximadamente 15 cm, para cada lado, medidos a partir do seu eixo. Aguarde a secagem por, aproximadamente, 4 horas.



ETAPA 2

- No encontro das placas em ângulos internos, aplique, com auxílio de uma espátula, a **Massa para Junta Cimentícia com Fibras AndreeCor** em uma faixa de 5 cm, aproximadamente, para cada lado.



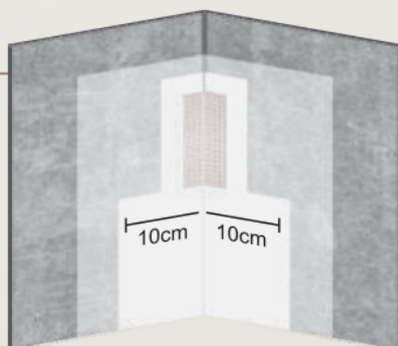
ETAPA 3

- Coloque a tela de fibra de vidro de 5 cm de largura, centralizada no ângulo, e pressione-a sobre a massa.



ETAPA 4

- Aplique nova camada de **Massa para Junta Cimentícia com Fibras AndreeCor**, 10 cm para cada lado, cobrindo a tela de fibra de vidro.



TRATAMENTO DE **JUNTAS EM ÂNGULOS INTERNOS**

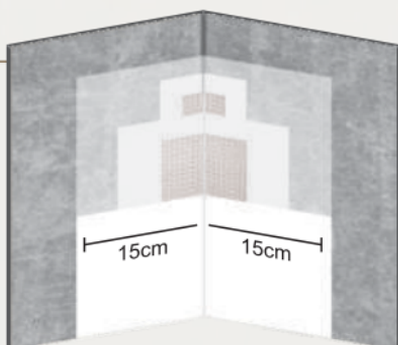
ETAPA 5

- Com o auxílio de uma espátula ou desempenadeira, fixe a tela de fibra de vidro de 10 cm sobre a massa. Deixe-a perfeitamente esticada.



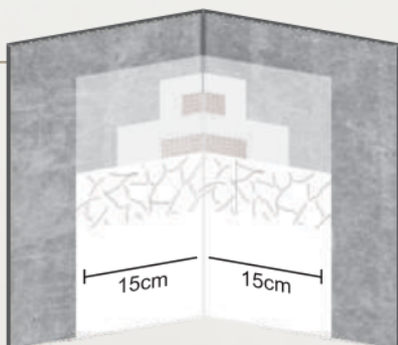
ETAPA 6

- Aplique a terceira camada de **Massa para Junta Cimentícia com Fibras AndreeCor** (15 cm de cada lado), cobrindo a fita. Aguarde secagem por 24 horas.



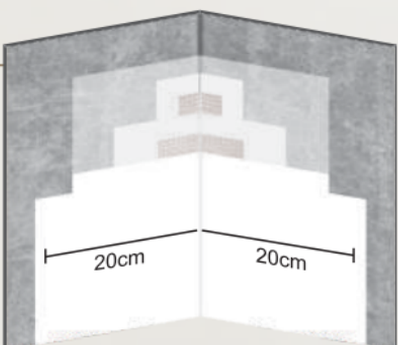
ETAPA 7

- No caso do aparecimento de pequenas fissuras, o que é natural devido à retração da superfície, em condições de calor extremo, aplique para correção mais uma fina camada de **Massa para Junta Cimentícia com Fibras AndreeCor**. Aguarde, novamente, 24 horas para cura.



ETAPA 8

- Finalize o tratamento com a **Massa para Acabamento Elastomérica AndreeCor**, 20cm cada lado. Aguarde 24 horas para secagem completa.



NOTA

O rendimento e o desempenho dos produtos dependem das condições ideais de preparação da superfície em que serão aplicados e de fatores externos, como absorção e uniformidade da superfície, cores utilizadas, temperatura, condições climáticas, bem como dos conhecimentos técnico e prático do aplicador. Devido a esses fatores, o rendimento pode não corresponder às especificações técnicas indicadas pelo fabricante.



RS 324 - Km 04 - Pavilhão 4 - S/Nº

Bairro São João da Bela Vista

Passo Fundo/RS - CEP 99001-970

Caixa Postal 108

comercial.andrecor@andretta.com.br

Telefones: (54) 2103.1111 / 99606.8193

www.andrecor.com.br