

Ntec Stantec 700 Plus

Argamassa Polimérica com Fibras.
Impermeabilizante Acrílico Cimentício Flexível, BI Componente

Propriedades da Argamassa

- Forte aderência
- Excelente impermeabilidade
- Resistente a variações climáticas
- Ótima flexibilidade
- Ótima durabilidade

Utilização

- ✓ Baldrame;
- ✓ Fosso de elevador;
- ✓ Jardineira;
- ✓ Laje;
- ✓ Banheiro;
- ✓ Muro;
- ✓ Parede;
- ✓ Piscina;
- ✓ Reservatório;
- ✓ Vigas calha;
- ✓ Terraço;
- ✓ Áreas úmidas em geral.

Vantagens

- ✓ Produto concentrado;
- ✓ Combina facilmente com cimento Portland;
- ✓ Fácil aplicação;
- ✓ Resistente a intempéries;
- ✓ Pode receber pintura e revestimento;
- ✓ Baixo custo por m²;
- ✓ Produto com elasticidade.

Preparo do Impermeabilizante

Padrão para qualquer aplicação:

Misturar STANTEC 700 PLUS com cimento sob agitação mecânica constante.

No mandril da furadeira instale um vergalhão 3/8 de aproximadamente 30cm e na ponta dobre em L de 3cm. Se preferir pode substituí-lo por uma pequena hélice.



— Hélice

— Vergalhão 3/8 em L

Observações:

- Usar sempre cimento novo (peneirado);
- Entre cada demão, conferir e retocar falhas de aplicação, se existir;

Ferramentas para aplicação:

- Trincha para cantos e arremates;
- Rolo de lã de carneiro.
- Trincha.

Preparo das Áreas para a Impermeabilização

- As superfícies deverão ser previamente preparadas antes das aplicações.
- Em áreas antigas onde já houver infiltrações, é indispensável o tratamento dos pontos de umidade, assim como a remoção de limos, musgos e outras sujeiras;
- Nas áreas novas devem-se remover as partes soltas, gorduras, graxas, poeiras e outras sujeiras, se necessário, lavar com jato d'água esfregando bem;
- Cantos vivos deverão ser arredondados, trincas e fissuras deverão ser tratadas com o produto Ntec Colmatec Trincas (Ver boletim técnico do produto).

Impermeabilizações em Baldrame, Muro, Fosso de Elevador, Parede, Banheiro, Vigas, Calhas e Áreas Úmidas em Geral

a) 1ª demão - Imprimação: (Bem diluída).



PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO:

Com a furadeira, bata:



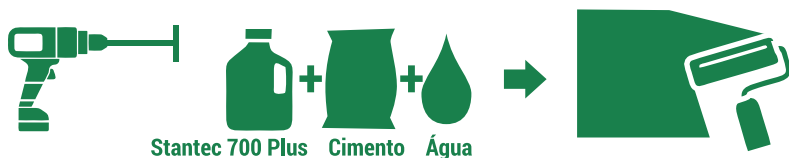
Aplique a mistura com rolo de lã de carneiro ou trincha, em demãos cruzadas em toda a superfície.

b) 2ª e 3ª demão (cruzadas) - Vedação



PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO:

Com a furadeira, bata:



Aplique a mistura com rolo de lã de carneiro ou trincha, em demãos cruzadas em toda a superfície.

RENDIMENTO: 1 kg rende até 4m² aplicando-se 3 demãos.

NOTA: A mistura Stantec 700 Plus + água + cimento deverá ser aplicada até no prazo máximo de 2,5 horas, para melhor desempenho impermeabilizante. Caso houver trincas, tratá-las antes da impermeabilização com o produto Ntec Colmatec Trincas. (ver boletim técnico do produto Ntec Colmatec Trincas)

Impermeabilização em Laje e Terraço, Piscina, Reservatório, Jardineira: Stantec + Tela de Poliéster (estruturante) + Cimento Portland = Manta Impermeabilizante

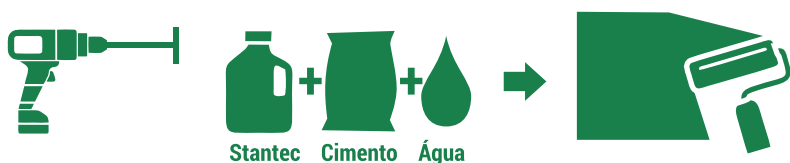
✓ TRAÇO PARA APLICAÇÃO:

a) Demão - Imprimação: (Uma demão de Primer com o produto Ntec Fix 750)



✓ PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO:

Com a furadeira, bata:



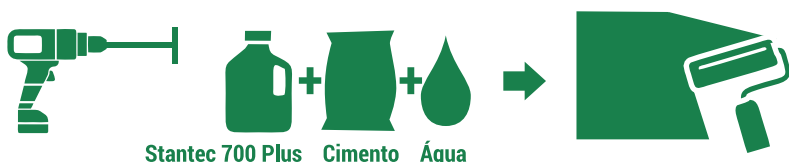
Aplique a mistura com rolo de lã de carneiro cobrindo toda a área a ser impermeabilizada. Espere secar por um prazo de 2 (duas) horas em dias quentes.

b) 1ª Demão - Vedação/ Impermeabilização



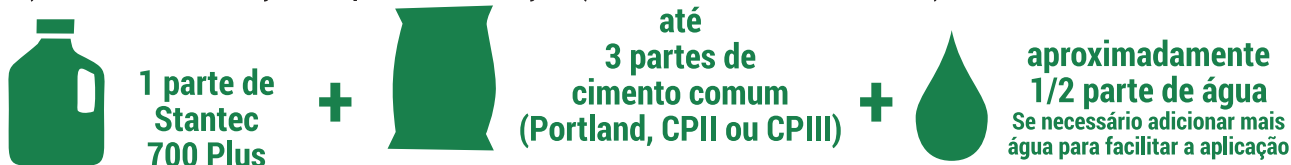
✓ PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO:

Com a furadeira, bata:



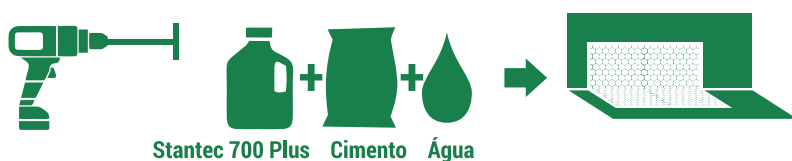
Aplique a mistura com rolo de lã de carneiro cobrindo toda a área a ser impermeabilizada. Espere secar por um prazo de 2 (duas) horas em dias quentes.

c) 2ª demão - Vedação/impermeabilização (colocar a tela estruturante):



✓ PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO:

Com a furadeira, bata:



Aplicar a segunda demão fixando a tela (na emenda das telas transpasse cerca de 5cm), manter a tela bem esticada, na junção (parede/piso) virar a tela subindo aprox. 10cm

d) 3a, 4a, 5a e 6a demão (cruzadas) - Vedação/Impermeabilização:



✓ **PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO:**

Com a furadeira, bata:



Aplique a mistura com rolo de lã de carneiro cobrindo toda a área a ser impermeabilizada. Espere secar por um prazo de 2 (duas) horas em dias quentes.

OBSERVAÇÃO:

a) Após a secagem da última demão, aguardar no mínimo 72 horas para realizar o teste de estanqueidade

b) No caso de não haver circulação de pessoas, poderá ser aplicada uma demão de pintura com tinta latéx flexível (cor clara), que será suficiente.

c) No caso de haver circulação de pessoas, fazer uma proteção mecânica com argamassa de cimento e areia: 1 lata de cimento + 4 latas de areia média ou fina + 150ml de Ntec Fluid Lig (ver boletim técnico do produto Ntec Fluid Lig).

d) Ou se preferir, poderá assentar piso cerâmico com cimento cola diretamente sobre a manta impermeabilizante

e) A PROTEÇÃO MECÂNICA E/OU ACABAMENTO, DEVERÁ SER REALIZADO APÓS O TESTE DE ESTANQUEIDADE. CASO O PRODUTO FIQUE EXPOSTO A INTERPÉRIES, PODERÁ TER O SEU DESEMPENHO COMPROMETIDO. RENDIMENTO-LAJE: 1 litro de STANTEC 700 PLUS rende aproximadamente 1,2m², aplicando 6 demãos cruzadas.

NOTA: Caso o tempo não permita terminar a impermeabilização no mesmo dia, completar a aplicação em outro dia, com nova mistura, que irá aderir sem problemasna demão anterior.

Segurança



Apresenta baixo risco à saúde, porém, evitar contato excessivo com a pele.



Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente.



Usar luvas de PVC ou látex.



Usar óculos de segurança.



Em caso de ingestão, provocar vômito, tomar bastante água e procurar um médico.

Armazenagem



Estocar em local bem ventilado e em sua embalagem original sempre fechada.



Evitar lugares onde ocorra incidência de luz e calor.



Evitar variações extremas de temperatura.



Estocar por no máximo 12 meses.



Em caso de vazamento, absorver resíduos com terra ou areia.

Característica

Aspecto: Líquido, viscoso

Cor: Azulado;

Densidade: 1,000 a 1,200 g / cm³ ou látex.

Encontrada nas embalagens:

- Garrafa plástica de 1 kg;

- Balde plástico de 20 kg;

- Tambor de 200 kg.

As informações contidas neste boletim servem como orientação. Não há nenhuma garantia expressa ou implícita quanto aos resultados obtidos com o uso do produto, isolamento ou em formulações, em operações que não estejam sob nosso controle direto.

Usar óculos de segurança.