

MANUAL DE APLICAÇÃO RESIDENCIAL.

Revisão 9 de 02 MAI 2024

A-NanoSwiss ULTRA QUARTZITO
B-NanoSwiss GRAFENO PEDRA,

1. Introdução:

1.1 Objetivo do manual

Este manual tem como objetivo, fornecer uma orientação detalhada para a aplicação dos Impermeabilizantes e anti manchas <u>NanoSwiss ULTRA QUARTZITO</u> e <u>NanoSwiss GRAFENO PEDRA</u>.

A execução dessas instruções, são essenciais para garantir a eficácia do produto, e proporcionar toda a sua eficiência e durabilidade prometida ao consumidor.

1.2 Informações sobre os impermeabilizantes

1.2.1 Contaminantes testados:

- Vinho Tinto
- Café
- Azeite
- Vinagre
- Limão.
- Água
- Álcool.
- Mostarda e ketchup.
- Soy sauce.
- Azeite de oliva quente.

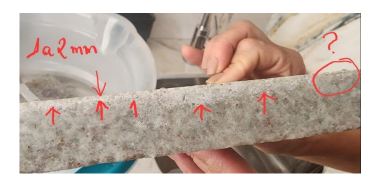




Contaminantes sobre Quartzito Mont Blanc

1.2.2 Penetração nas pedras.

Penetração entre 1 a 2 mm.



1.2.3 Espessura da camada:

Espessura ZERO.

Os produtos não formam camada, eles penetram na resina e na pedra. Tamanho das partículas menores que 5 nanômetros (d= 99,99 < 5,00 nm.).

1.2.4 Protetivo para:

- Quartzito.
- Quartzo
- Granitos claros e escuros.
- Qualquer outra pedra sintética.

2. Preparação da superfície:

2.1 Avaliação da superfície.

Antes da aplicação, avalie cuidadosamente a superfície para identificar rachaduras,



fissuras ou outras irregularidades que possam comprometer a eficácia da impermeabilização.

2.2 Limpeza.

2.2.1 Pedras novas.

- 2.2.1.1.1 Passe um pano limpo para remoção de pó ou outras sujidades.
- 2.2.1.1.2 Passe a lixa de cerâmica 3.000 na velocidade 3 por toda a superfície, mesmo sendo uma pedra nova ela tem imperfeições.
- 2.2.1.1.3 Passe uma microfibra com álcool, seque e inicie a aplicação.

2.2.2 Pedras usadas.

- 2.2.2.1.1 Lave com detergente neutro, enxágue e seque.
- 2.2.2.1.2 Passe a lixa de cerâmica 3.000 na velocidade 3 por toda a superfície, esse processo removerá as imperfeições.
- 2.2.2.1.3Passe um pano álcool, seque e inicie o processo de impermeabilização.

2.2.3 Reparos.

Realize os reparos necessários, preenchendo rachaduras e fissuras com material Apropriado, de acordo com as instruções do fabricante.

3. Ferramentas e Equipamentos.

3.1 Ferramentas, equipamentos e insumos.

- 1- NanoSwiss ULTRA QUARTZITO, considere 14 ml/m2.
- 2- NanoSwiss GRAFENO PEDRA, considere 1,3 ml/m2.

CONSIDERAÇÕES:

- 01 litro de NanoSwiss ULTRA QUARTZITO cobre 71 m2 ou 14 slabs.
- 01 Kit de NanoSwiss GRAFENO PEDRA de 100 ml, cobre 77 m2 ou 14 slabs.
- 3- Politriz automotiva rotativa com as seguintes características::
 - Controle de velocidade,
 - Potência mínima de 1.000 watts de saída.
 - Velocidade 01 em torno de 600 rpm e última velocidade em torno de 3.500 rpm.

CONSIDERAÇÕES:

O uso de esmerilhadeira é inapropriado para a aplicação desses produtos.

Nunca use uma esmerilhadeira para a aplicação de NanoSwiss.

- 4- Extensão elétrica de 20 metros.
- 5- Lixeirinha para resíduos.
- 6- 2 escovas de 8 polegadas de fibra de coco e sisal com engate para o eixo da politriz. As escovas de fibra de coco e sisal podem ser substituídas por escovas de nylon de dureza média (geralmente cor amarela)
 - Identifique as escovas com o uso de um único produto, por exemplo pintando a parte superior de vermelho. Nunca use a mesma escova para aplicar os dois produtos.
- 7- 2 escovas 3,5 polegadas de fibra de coco e sisal com engate para o eixo da politriz. Identifique as escovas com o uso de um único produto, por exemplo pintando a parte



superior de vermelho. Nunca use a mesma escova para aplicar os dois produtos.

As escovas de fibra de coco e sisal podem ser substituídas por escovas de nylon de dureza média (geralmente cor amarela).

- 8- Pad de 5 ou 6 polegadas.
- 9- Boina de espuma super macia (lustro automotivo) para remoção do NanoSwiss GRAFENO PEDRA.
- 10-Pad de 3 polegadas (para uso da lixa de cerâmica 3.000).
- 11-Pad de 1,5 polegadas (para uso da bucha verde), para acesso difíceis como meio das Tornerias.
- 12-6 buchas verde da Scotchgard para o pad de 5 ou 6 polegadas.
 - 6 buchas vermelhas para o pad de 5 ou 6 polegadas (usar somente em granitos e quartzitos
- 13-1 lixa d'água de cerâmica 3.000.
- 14-Rolo de pintura de lã de 1 polegada.
- 15-Fita de pintura automotiva larga.
- 16-Lâmpada ou lanterna de led, para verificação da aplicação.
- 17-Toalhas de microfibra (6 unidades).
- 18-Palha de aço ZERO (Tipo Bombril).
- 19-Lâmina de limpeza de vidros (Steel Blade).

CONSIDERAÇÕES:

(1) ESFREGAÇÃO:

Não esqueça da esfregação na escova de fibras de coco e sisal antes do primeiro uso.

Se não fizer, algumas fibras ficarão impregnadas com o ULTRA sobre a pedra.

(2) CONTAMINAÇÃO CRUZADA:

Use as escovas para aplicação de forma exclusiva para um único produto.

Use uma escova para a aplicação de <u>NanoSwiss ULTRA QUARTZITO</u> e outra para NanoSwiss GRAFENO PEDRA.

Nunca use a mesma escova para os dois produtos.

Por isso identifique as escovas, pinte uma para utilizar na aplicação do NanoSwiss ULTRA QUARTZITO e a que não tiver identificação use para a aplicação do NanoSwiss GRAFENO PEDRA.

(3) HIGIENIZAÇÃO DAS ESCOVAS:

- Após a execução da aplicação, lavar as escovas com água (se possível água Quente) e sabão neutro, friccionando as cerdas da escova rotativa com os dedos.
- Enxaguar.
- Ligar a máquina na velocidade máxima para remover o excesso de água.
- Borrifar álcool em abundância.
- Ligar na velocidade máxima para retirar o excesso de álcool.
- Deixar secar, se possível sob a luz do sol.

3.2 Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

1-Luvas descartáveis.



- 2-Óculos de segurança com proteção lateral.
- 3-Máscara de proteção descartável.

4. Procedimento de aplicação.

4.1.1 Aplicação NanoSwiss ULTRA QUARTZITO

- 4.1.1.1. Agite o frasco com o produto por 30 segundos, agite de forma intensa. Esse produto tem alta concentração de polímeros, a agitação manterá as partículas em suspensão de forma homogênea.
- 4.1.1.2 No gatilho spray do borrifador posicione a ponta na posição "Steam = Jato".
- 4.1.1.3 O processo de aplicação deverá ser feito dando 18 borrifadas para cada 1 m2. Cada borrifada na posição "Steam", libera 0,70 ml.

Apenas 14,00 ml cobrem 1 m2.

Portanto 20 sprays por m2, é o parâmetro de uso do anti manchas e hidro-repelente NanoSwiss ULTRA.

Passe a escova sobre a pedra borrifada com a máquina desligada espalhando o produto para evitar respingos, no momento de ligar.

- 4.1.1.4 Na velocidade 3, aplicar o produto com a escova rotativa de fibras de coco e sisal de 8 polegadas, com pressão média, com o movimento de aplicação cruzada
- 4.1.1.5 A aplicação em pontos de difícil acesso, como a área entre as torneiras e as bordas do buraco da pia, deve ser feita com o rolo de pintura de lã. Em áreas pequenas use a escova de 3,5".

CONSIDERAÇÕES:

Não esqueça da esfregação na escova de fibras de coco e sisal no primeiro uso. Se não fizer, algumas fibras ficarão impregnadas com o ULTRA sobre a pedra.

4.1.2 Remoção do excesso

- 4.1.2.1 NanoSwiss ULTRA QUARTZITO pode ser removido de duas formas:
 - Bucha vermelha no pad da politriz com velocidade média da sua máquina.
 Borrife água o suficiente para umidificar a superfície e inicie o processo de remoção.
 - Lixa d' água de cerâmica 3.000, na metade da velocidade da sua máquina, com a pedra levemente umidificada.
 - A lixa de água deve ser utilizada somente por profissionais com experiência com o uso de lixas de cerâmica. A lixa deve ser usada a seco.
 - Use lixas de água de cerâmica, somente após treinamento e a realização de 5 aplicações
- 4.1.2.2 Após a remoção utilize a lâmpada de LED, para identificar resíduos.
 Remova os resíduos com palha de aço ZERO, e ao longo dos boleados/bordas das bancadas, utilize a lâmina de limpeza de vidros.



4.1.3 Limpeza

4.1.3.1 Passar uma micro fibra seca com álcool para remover o pó que tenha ficado sobre a pedra.

4.1.4 Camadas recomendadas

4.1.4.1. Apenas 1 camada ou uma demão de cada produto, é o suficiente.

4.1.5 Intervalo entre Camadas

4.1.5.1. Após a finalização do primeiro produto (NanoSwiss ULTRA QUARZITO), aplicar o seguinte imediatamente (NanoSwiss GRAFENO PEDRA).

4.2.1 Aplicação NanoSwiss GRAFENO PEDRA,

- 4.2.1.1 Borrifar o produto NanoSwiss GRAFENO PEDRA, na escova de fibra de coco sendo 3 sprays na escova grande ou 2 sprays se for escova de 3,5".
- 4.2.1.2 Borrifar o produto sobre a pedra, dê 2 borrifadas por m2, o equivalente a 1,3 ml. Ligue a politriz e dê uma passada na velocidade 3 sobre toda a área onde foi borrifado o produto, e imediatamente use a velocidade 6 até impregnar todo o produto.
- 4.2.1.3 Finalize o processo de aplicação, passando uma micro fibra limpa e seca em movimentos circulares e suaves, sobre toda a área que foi protegida.

4.2.2. Remoção do excesso

4.2.2.1 NanoSwiss GRAFENO PEDRA pode ser removido passando uma boina de lustro Automotiva (a mais macia) ou de microfibra na velocidade 3 sobre toda a área protegida.

4.2.3 Limpeza

4.2.3.1 Passar uma micro fibra seca, para remover o pó. Revise com a lâmpada de LED toda a área.

Tenha como objetivo a SATISFAÇÃO TOTAL DO CLIENTE.



4.2.4 Camadas recomendadas

4.2.4.1. Apenas 1 camada, ou uma demão

4.2.5 Intervalo entre Camadas

4.2.5.1. Após a finalização do primeiro produto, aplicar o seguinte imediatamente.

4.2.6 Não molhar a pedra antes do tempo de cura que é de 8 horas.

5 Manutenção Pós-Aplicação.

Siga as orientações do "Certificado de Aplicação" enviado para o seu e-mail, para que a longevidade de produto seja atingida.

Antes do término da validade, você receberá um aviso por e-mail para uma reaplicação. Se a sua pedra for riscada, delaminada, perfurada ou trincada, faça contato conosco.

6 Limpeza no dia a dia:

Podem ser utilizados todos os produtos registrados na ANVISA/FDA para limpeza residencial, menos produtos abrasivos como palha de aço, esponjas abrasivas, sapólios, etc. Podem ser usados produtos clorados ou a base de álcool.

7 Suporte técnico.

Na sua cozinha, na primeira porta à esquerda do armário superior, foi colocado um adesivo com o telefone, nome e e-mail do aplicador.

Links:

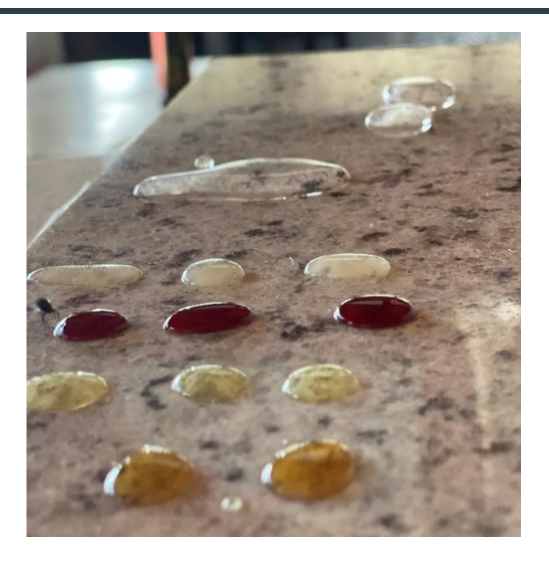
NanoSwiss ULTRA QUARTZITO.

NanoSwiss GRAFENO SELANTE PEDRA.

Aplicação NanoSwiss ULTRA QUARTZITO com politriz.

Resultado após 72 horas de vinho tinto em quartzito Mont Blanc.







Europäische Nanotechnologie.