

Lithofin STAINSTOP >W< NANO-Impregnador à base de água

Como produto à base de água, o Lithofin STAINSTOP >W< tem propriedades diferentes das que está habituado dos produtos à base de solventes. Portanto, o método de processamento deve ser adaptado ao comportamento alterado da aplicação, à capacidade de penetração e aos tempos de secagem.

Descrição

O produto especial é um agente impregnante solúvel em água (>W<). É livre de solventes, pronto a usar e contém polímeros e aditivos altamente eficazes repelentes a óleo e água.

Dados técnicos

Densidade: aproximadamente 1,0 g/cm³

Valor de pH: aprox. 4,5

Aparência: claro, amarelado, fino

Cheiro: quase inodoro

Ponto de inflamação: aprox. 36°C (c.C).

Características

LITHOFIN STAINSTOP >W< penetra superfícies recetivas e porosas e forma imediatamente uma película invisível e fina nos capilares. Isto reduz a absorção e, assim, impede em grande parte que a água, o óleo e a gordura penetrem e causem manchas. Por isso, a sujidade permanece na superfície, onde pode ser facilmente limpa. A aparência da superfície tratada não é alterada ou apenas ligeiramente alterada.

Vida útil: Até aproximadamente 4 anos, dependendo do tipo e localização da área.

Âmbito de aplicação

Para cuidados repelentes de superfícies sensíveis a manchas, como pisos em cozinhas e áreas de jantar, bem como para mesas, bancadas, etc. As superfícies podem ser polidas, lixadas finamente ou ásperas. Adequado para uso interior e exterior.

Substratos: Muitas pedras naturais, como pedras duras polidas e brutas, calcário bruto e polido e pedra fundida, bem como terracota, azulejos absorventes, não vidrados, etc.

Por favor, note: Para mármore e outros tipos de pedra sensíveis ao ácido com superfície polida, bem como para gres de porcelana de todos os tipos, a adequação deve ser verificada antecipadamente. Isto também é aconselhável para superfícies que já foram tratadas com outros produtos no passado.

Processamento

As áreas devem estar completamente secas, limpas e sem manchas. Agite a garrafa antes de usar.

Aplica de forma rica e uniforme com um aplicador Lithofin, pincel ou esponja. Para superfícies polidas, garanta uma distribuição uniforme passando várias vezes por cima.

O Lithofin STAINSTOP >W< também pode ser pulverizado de forma uniforme com um pulverizador de jardim e imediatamente distribuído de forma uniforme.

Para superfícies altamente absorventes, trate apenas pequenas secções. Evite poças e gotas ou esfregue imediatamente. Nenhum resíduo de produto deve secar na superfície, por isso limpe completamente o excesso antes de secar.

Tempo de secagem: aproximadamente 20 a 30 minutos a pé, dependendo da temperatura e do substrato. O efeito total é alcançado em aproximadamente 48 horas. Durante este período, não contamine a área com água ou óleo.

Nota: Certos materiais podem parecer mais escuros quando impregnados. Por isso, recomendamos sempre uma área de teste. Limpe imediatamente as salpicos na madeira, vidro, PVC, superfícies pintadas, elásticos permanentes com um pano (húmido). Limpar as ferramentas com água.

Temperatura de processamento: +10 a +25°C.

Cobertura: substratos absorventes, por exemplo, arenito: a partir de aproximadamente 7 m²/litro, pedra fundida bruta: aproximadamente 10 m²/litro, pedras naturais polidas: até aproximadamente 20 m²/litro.

Cuidados pós-cuidados

Se o efeito desaparecer, a área pode ser tratada novamente, também com Lithofin MN Stain-Stop à base de solventes. Superfícies muito usadas, como bancadas de cozinha, tampas de lava-loiças, etc., devem ser tratadas uma vez por ano. Para manutenção regular, recomendamos os produtos de cuidados LITHOFIN.

Armazenamento

Livre de geada, fresco e selado. Pode ser armazenado até 3 anos. Processar os recipientes abertos imediatamente.

Proteção ambiental

WGK 1 segundo a AwSV de 01.08.2017.

Eliminação: O recipiente é feito de polietileno (PE) amigo do ambiente e é reciclável. Os recipientes enxaguados podem ser descartados através de sistemas de recolha de materiais recicláveis (ver nota no rótulo).

Para mais informações sobre marcação e transporte, consulte a ficha de dados de segurança.

Unidades de embalagem (UE)

- a) Garrafa de 1 litro com tampa à prova de crianças (10 numa caixa)
- b) Garrafa de 500ml com tampa à prova de crianças (10 em caixa)
- c) Garrafa de 250ml com tampa à prova de crianças (20 em caixa)
- d) Recipiente de 5 litros (2 peças numa caixa)
- e) Cartuchos de 10 litros (simples)

Por favor, note que as informações ambientais e de segurança aplicam-se ao produto (concentrado) em forma de entrega. Se a diluição for adequada para a aplicação, a classificação pode mudar.

Esta informação pode e deve fornecer apenas aconselhamento não vinculativo.

A utilização dos produtos deve ser adaptada às condições locais e às superfícies a tratar. Se não houver experiência e em todos os casos de dúvida, o produto deve ser experimentado num local discreto antes. (PT4.26/7.25)

Distribuição em Portugal:

Iberdin Lda • 2645-422 Alcabideche, Portugal • Tel. +351 210 992 499 • E-mail: info@iberdin.com • www.iberdin.com

Fabricado na Alemanha por: LITHOFIN AG • 73240 Wendlingen • E-mail: info@lithofin.de • www.lithofin.com