

Tk500s

Características: Tk500s é um hidro óleo repelente de uso profissional, desenvolvido para limitar (repelir) a absorção de água, óleo e gordura em Mármore, Granitos, Limestones, Travertinos, placas cimentícias, concreto, porcelanatos, cerâmicas e etc. Fácil aplicação, com alto rendimento. Sua formulação permite que o produto penetre profundamente nos poros, criando uma proteção interna e bloqueando a ação dos agentes manchadores na superfície, o que minimiza a manutenção e facilita a limpeza. Uma excepcional repelência contra água, óleo e gordura. Não forma película que obstrua os poros, permitindo que a pedra respire livremente. Indicado para áreas internas e externas.

Difícilmente ocasiona alteração na coloração da pedra; Diminui a aderência de tintas, dificultando a pichação. Resistência à radiação UV;

Depois de ser curado, o produto é inofensivo à saúde quando em contato com produtos alimentícios;

Aplicação: Tk500s é utilizado para produzir efeito hidro-óleo fugante em materiais de fachadas, revestimentos e bancadas de mármore, granitos, limestones, concreto, porcelanatos, cerâmica não vitrificada e etc.

Instruções para uso:

A superfície deve estar limpa, totalmente seca e livre de tudo que possa impedir a fixação do produto.

Antes de começar, recomendamos preparar uma área de amostra de 1-2 m², a fim de examinar a eficiência de impregnação, para avaliar a aparência do objeto tratado (alteração de cor) e para determinar o número de demão e o consumo de material tão exatamente quanto possível.

Procedimento de impregnação:

As melhores condições para a impregnação são temperaturas entre 18-25 °C e proteção contra a humidade durante aproximadamente de 3-4 horas. A pedra não deve estar exposta sob a luz solar direta.

Aplique o produto com um rolo de espuma, lã ou um mope.

De um modo geral, 1-2 aplicações molhado-no-molhado são suficientes. Em materiais com maior absorção, aplicar mais demão se for necessário.

Aproximadamente 20 minutos após a última aplicação, antes da secagem da impregnação da superfície, qualquer excesso que não tenha sido absorvido pelo material tem de ser completamente removido com um pano limpo e totalmente seco.

Caso o efeito desejado não seja alcançado, ou se a impregnação fora realizada de forma desigual, é possível realizar a impregnação mais uma vez. O efeito repelente de água se desenvolve depois de 24 horas, a proteção completa é após 48 horas.

A ventilação adequada (aproximadamente 2-3 dias) é necessária quando se utiliza o produto em áreas de alimentos.

Dicas especiais:

Medida especial de proteção em caso de aplicação de pulverização: evitar a formação de nuvens e utilizar máscara de proteção.

Garantir a vedação da parte de trás e as superfícies laterais da rocha, de modo que a umidade ascendente não possa penetrar.

Quando armazenado a temperaturas inferiores a 15 °C o produto tende a espessar. Aquecendo a aprox. 20 °C torna-se totalmente líquida e homogênea novamente. Tk500s não é adequado para superfícies artificiais não absorventes ou aglomerados de quartzo.

Excesso do produto pode acarretar manchamentos na superfície.

Informações de segurança: verifique ficha segurança para produtos químicos.

Informações técnicas

Rendimento: de acordo com a absorção da superfície aproximadamente 10-12 m² /litro;

Cor: transparente;

Densidade: aprox. 0,81 g / cm³;

Validade: aproximadamente 2 anos. Armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada.

Nota: As informações acima são baseadas no mais recente estágio de nosso desenvolvimento e tecnologia de aplicação. Devido a diferentes fatores que influenciam essas informações técnicas - bem como o outro oral ou escrita

– devem ser consideradas, porém fica a cargo do utilizador do produto realizar testes para avaliar o desempenho do produto em uma pequena área ou em uma peça de amostra.