

METEOR MAXIMA



EMULSÃO ACRÍLICA BACTERIOSTÁTICA ANTIDERRAPANTE DE ALTA RESISTÊNCIA

- Efeito antiderrapante testado pelos laboratórios UL
- Proteção bacteriostática e altíssimo grau de brilho para uma manutenção fácil
- Adequada para os sistemas spray cleaning e spray buffing com efeito anti-amarelecimento



Emulsão bacteriostática formulada com polímeros acrílicos e de poliuretano de modo a garantir o máximo brilho e resistência ao tráfego. Fórmula anti-amarelecimento. Efeito anti-estático. Resistente às lavagens feitas com desinfetantes, também à base de álcool, se utilizados corretamente e na diluição correta. Registrado Underwriters Laboratories Inc. como cera de alta resistência antiderrapante.



BARREIRA BACTERIOSTÁTICA: as bactérias não se depositam por 12 meses!*

Meteor Máxima contém uma percentagem calibrada de iões de zinco que desencadeia rapidamente a ação de proteção bacteriostática das superfícies tratadas. Cria uma barreira que bloqueia o depósito descontrolado de microorganismos e bioprugas, atuando especificamente sobre germes e bactérias (incluindo Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa e Staphylococcus aureus): testes laboratoriais mostram que, após apenas 24 horas, mais de 99% das pragas são repelidas de forma eficaz e duradoura, sem recorrer a novas intervenções com potencial sensibilizante agentes e de duração limitada. Mesmo que seja submetido a operações de limpeza diárias e prolongadas, as partículas de iões de zinco não se dispersam, mas permanecem ativas e estáveis na película em que estão incorporadas, garantindo benefícios duradouros. Meteor Maxima está em conformidade com a norma ISO 22196-2011 que determina a metodologia para a deteção de bactérias em superfícies. O método de referência permite a medição quantitativa da presença de bactérias em materiais adicionados de substâncias bacteriostáticas.

METEOR MAXIMA

COMO USAR

Depois de ter cuidadosamente decapado o pavimento com o decapante apropriado da linha SUTTER PROFESSIONAL, aplique duas demãos de cera com o aplicador de cera apropriado. Deixe secar durante cerca de 30 - 60 min. entre uma demão e outra. Apropriada também para a manutenção spray cleaning ou spray buffing UHS. Manutenção aconselhada: AZZURRO UL para manutenção em húmido; RAPID UHS UL para método spray.



DILUIÇÃO

Pronto para o uso.

DADOS TÉCNICOS

APARÊNCIA: Líquido

COR: Branco leite

ODOR: Técnico

COV: 0,00%

PH	Substância activa total [%]	Densidade (g/ml)	Pressão (bar)	Viscosidade (cP)	Resíduo seco total [%]
8,2 ± 0,5		1.009			25 ± 1

PRECAUÇÕES

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar a libertação para o ambiente. Use luvas/vestuário de proteção e proteja os olhos/o rosto. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos. Contém METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Pode provocar uma reacção alérgica. Contém COMPLEXO DE ZINCO AMONIA CARBONATO. Não ingerir.



ATENÇÃO

METEOR MAXIMA

NOTA

Cera de proteção para pavimentos. Preservar do frio. Não aplique Meteor Maxima com temperaturas inferiores a 10° C.

Agite sempre antes de usar. A possível formação de um depósito no fundo não afeta a qualidade do produto.

Em alguns pavimentos o tratamento pode apresentar dificuldades em penetrar e/ou fixar. Antes de aplicar o produto, verificar se este adere a uma área limitada do pavimento.

Antes de usar, sempre consulte a Ficha Técnica e a Ficha de Segurança, com o cenário de exposição, do produto. Use EPI indicados na Ficha de Segurança.

A Sutter Professional declina qualquer responsabilidade por eventuais danos causados pelo uso indevido do produto.

Em caso de ingestão acidental consulte o Centro de Informação Anti-Venenos Tel. +351 800 250 250 (Portugal).

Reservado para uso profissional. Ficha de segurança fornecida a pedido.

* A partir de testes de laboratório. A vida real do filme de cera depende das condições ambientais e do tráfego.

EMBALAGEM

Código	Formato	Quantidade	Pallet
5773	Kg 5	4	9x4=36