

FICHA TÉCNICA/INFORMAÇÕES

revisão 10/2024



ECOCLEANER FORTE



Detergente acídulo multiusos para superfícies duras









DESTINO → Superfícies minerais compactas, tais como **pedra natural, tijolos, betão, clínquer, etc.**

PROPRIEDADES → ECOCLEANER FORTE é um produto de limpeza à base de água, de pH ácido, formulado com ingredientes ativos de origem natural e vegetal, biodegradável e amigo do ambiente, especificamente concebido para a remoção de depósitos superficiais orgânicos e inorgânicos (por exemplo, smog, fuligem, percolações de água dura e manchas de ferrugem, etc.) de superfícies minerais compactas habitualmente utilizadas em revestimentos de edifícios civis.

Graças à sua composição equilibrada, o produto não altera o aspeto nem a textura das superfícies tratadas, garantindo uma ação de limpeza eficaz e seletiva.

A formulação em gel facilita a aplicação do produto, com pincel ou espátula, evitando o gotejamento e permitindo aplicações tanto em superfícies lisas (horizontais ou verticais) como em superfícies moldadas (por exemplo, superfícies porosas ou particularmente propensas a gotejamento), eliminando a necessidade de reaplicações frequentes exigidas por outros produtos de limpeza tradicionais em forma líquida.

USO → ECOCLEANER FORTE está pronto a ser utilizado e não necessita de ser diluído.

Aplicar o produto **espalhando-o sobre a superfície a limpar com uma espátula ou um pincel**, tendo o cuidado de cobrir uniformemente a zona com uma camada de produto **de 2 a 4 milímetros de espessura**, em função da camada de sujidade presente.

Geralmente, após a aplicação, recomenda-se de **deixar agir o produto na superfície por um tempo entre 30 e 90 minutos**: O tempo de aplicação do **ECOCLEANER FORTE** depende da espessura e da tenacidade do depósito a remover: no caso de depósitos superficiais particularmente tenazes e/ou estratificados, são recomendadas aplicações de 60-90 minutos, enquanto que para situações em que o produto deve ser aplicado a camadas finas de sujidade, podem ser consideradas uma (ou mais) aplicações de 30 minutos.

- → Depois de decorrido o tempo de aplicação, deve proceder-se à remoção do produto a seco, seguida de um enxaguamento abundante com uma esponja ou um disco humedecido ou, se necessário, de uma lavagem sob pressão, no caso de trabalhar em superfícies coesas e compactas. Recomenda-se a utilização de água desmineralizada para enxaguar as superfícies.
- → Se o resultado esperado não for alcançado com uma única aplicação (aplicação + enxaguamento), recomenda-se a **repetição do procedimento** (no máximo 1-2 vezes) até se atingir o nível de limpeza desejado, ou o aumento do tempo de aplicação (por exemplo, 60/90 minutos em vez de 30 minutos).

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO → No caso de aplicações prolongadas e/ou de condições climatéricas particulares, certificar-se de que o ECOCLEANER FORTE não seca na superfície durante a aplicação, cobrindo a área tratada com uma película transparente de polietileno ou PVC (por exemplo, película alimentar).

IMPORTANTE → Estabelecer, através de testes preliminares, o momento de aplicação mais adequado para obter o resultado desejado em função do contexto específico e das caraterísticas das superfícies a tratar.

RENDIMENTO → A título meramente indicativo, 2-5 m²/l de produto com base na estratificação da sujidade a eliminar.

DADOS TÉCNICOS

→ APARÊNCIA: líquido esbranquiçado viscoso

 \Rightarrow pH: 4,3 ± 0,5

→ PESO ESPECÍFICO: 1,02 Kg/l ± 0,02

EMBALAGEM

1CRXXXL5 → BALDE de plástico de 5 litros

AVISOS

- Produto destinado a uso profissional.
- → Temperaturas de aplicação: +5 / + 35°C
- Proteger as superfícies às quais o produto não se destina.
- →Temperaturas de armazenamento: +5 / + 30°C

Todas as informações contidas na nossa documentação correspondem aos nossos melhores conhecimentos técnicos atuais e não podem ser consideradas vinculativas uma vez que as condições reais de aplicação, verificáveis caso a caso, podem também implicar alterações significativas quer nas práticas acima descritas, quer nos resultados obtidos. Realizar testes preliminares para determinar se o produto é adequado ou não para o uso pretendido. Não nos responsabilizamos por danos que possam resultar do uso impróprio ou incorreto do produto. Não descarte o produto e resíduos do processamento no meio ambiente. Esta ficha técnica substitui e cancela as anteriores.