



LIMPTELHA DQ

Descrição

Produto desenvolvido para a limpeza de telhados e outros substratos minerais contaminados com matéria orgânica. É fácil de aplicar e muito eficaz na remoção de fungos, musgos, algas, líquenes e outros microrganismos.

Campo de Utilização

Aplicação em substratos diversos: telhas, betão, barro, fibrocimento e pedra.

Preparação das Superfícies Recomendada:

Não aplicável. Eventualmente em superfícies excessivamente contaminadas poderá remover previamente, com uma espátula, a vegetação com maior dimensão.

Processo de Aplicação

Aplicar até à saturação com trincha, escova ou pulverizador de baixa pressão. Em caso de forte contaminação deixar actuar 24 horas antes de lavar a após proceder à lavagem com jacto de água sobre pressão. Pode aplicar sobre o substrato húmido ou seco. Em contaminações ligeiras pode proceder à lavagem após deixar actuar o produto durante 15 minutos. No caso de aplicar posteriormente algum revestimento é muito importante que a lavagem final seja feita com água em abundância de forma a remover todos os resíduos do produto.

A aplicação deste produto deverá ser sempre efectuada com luvas de protecção.

Espessura recomendada por demão: Não aplicável.

Rendimento teórico: 1-5 m²/L

Intervalo entre demãos: Não aplicável.

Diluyente de limpeza: Água.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

Em casos de forte contaminação o produto deve ser aplicado sem diluição. A percentagem de diluição com água é determinada em função do grau de sujidade a remover.

Nunca misturar com outros produtos.

Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 1, 5, 10 e 25 litros.

Condições Ambientais

Temperatura ambiental e no substrato entre 5-30°C.

Estabilidade em Armazém

A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40°C) e deve ser bem ventilada. Armazene longe de fontes de calor. Manter o produto em embalagens bem fechadas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

Características mais Salientes

☞ De fácil de aplicação e muito eficaz na remoção da sujidade de origem orgânica.

Características Físicas

Cor:	Incolor
Aspecto da película seca:	Cor Não aplicável Brilho Não aplicável Textura Não aplicável
Massa volumétrica (g/cm³):	1.2 ± 0.1 (a 20°C)
Viscosidade (cP):	Não aplicável
Teor em sólidos:	-
Ponto de inflamação (°C):	Não aplicável
Secagem (a 20°C e 65% H.R.):	Superficial Não aplicável Seco Não aplicável Lixagem Não aplicável Duro Não aplicável
pH:	> 13

Precauções na Utilização e Medidas de Primeiros Socorros

Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector adequados para a vista e face. Provoca queimaduras graves. Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos. Não misturar com outros produtos. Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Trabalhar em locais bem arejados. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Não deitar os resíduos para o esgoto. Guardar fechado à chave e fora do alcance das crianças.

No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar imediatamente a superfície afectada, usando água e consultar um especialista.

No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e consultar o médico.

Para informações mais detalhadas deverá ser consultada a respectiva "Ficha de Segurança".

Produto fora do âmbito da Directiva 2004/42/CE – DL n.º 181/2006



Os dados que indicamos estão baseados na nossa experiência, servindo assim de referência e não implicam uma responsabilidade directa da José Dias Ferreira, Sucrs, Lda., pois as condições de aplicação estão fora do nosso controlo. Antes de utilizar os produtos, aconselhamos sempre a efectuar um ensaio prévio. As reclamações só serão consideradas desde que devidamente fundamentadas e quando existam evidências de anomalias atribuídas aos nossos produtos. Nestes casos, a nossa responsabilidade é limitada apenas ao fornecimento de tintas ou outros produtos necessários à reparação das zonas danificadas. Para informações mais detalhadas deverão ser consultados os nossos Serviços Técnicos.