

Características Gerais

Aquasol Nano é uma proteção para o tratamento de solos contra a sujidade devido ao tráfego intenso. Aquasol Nano facilita a manutenção de pisos sujeitos a manchas de vinho, café e graxa.

Princípios Ativos

Aquasol Nano é composto por silicato metálico e aditivos.

Características Técnicas

- Aspeto: líquido translúcido
- pH: 12
- Densidade: 1,15
- Ponto de inflamação: não aplicável
- Extratos secos: 18%.
- Inodoro

Domínio de Aplicação

Aquasol Nano é destinado ao tratamento de substratos pedregosos. Pode ser usado nos seguintes suportes:

- Arenito
- Gesso
- Granito
- Terracota
- Pedra calcária
- Betão
- Reboco
- Argamassas

Aplicação

Preparação dos Suportes

Aquasol Nano é aplicado sobre uma superfície seca. As superfícies a serem tratadas devem estar livres de sais que possam resultar quer de uma limpeza química mal neutralizada quer de uma deterioração natural.

Preparação do Produto

- Aquasol Nano é aplicado puro não diluído.
- Agitar o produto antes da aplicação.

Aplicação

- Aplique Aquasol Nano em uma camada uniforme com um rolo médio-longo ou por meio de um sistema de pulverização HVLP.
- Evite o excesso de produto durante a aplicação. Remover o excesso de produto com um rodo alguns momentos após a aplicação.
- Marque as superfícies tratadas assim que o tratamento estiver terminado, elas só serão transitáveis por cerca de 4 horas após a aplicação.
- Após o tratamento, limpar as superfícies tratadas com água clara usando Lipsotech®

Consumo

0,05 L/m²

Restrição

- Proteger todas as superfícies circundantes não sujeitas a tratamento.
- Aplicar a temperaturas entre 5°C e 30°C.
- Lavar as ferramentas com água imediatamente após a aplicação.
- Efetuar ensaios antes de usar o produto.
- Peça aos nossos técnicos que o acompanhem, se necessário.

Reversibilidade

Reversível com Syra-Cataplasme ou a gama Reverstrip

Embalagem e Validade

- Armazenamento: à temperatura ambiente (entre 5°C e 40°C). Manter ao abrigo do gelo.
- Conservação: 12 meses na embalagem original
- Embalagem: bidão de polietileno 10L

Saúde e Segurança

- Use uma máscara se o produto for pulverizado.
- Para obter mais informações sobre saúde e segurança, consulte a FDS.

As Vantagens

- Inodoro
- Secagem rápida
- Pode ser coberto por si mesmo, sem remoção
- Não altera o aspeto do substrato tratado
- Não perturba a permeabilidade dos solos minerais
- Sem COV (compostos orgânicos voláteis)

Estando as condições de aplicação dos nossos produtos fora do nosso alcance não nos responsabilizamos pela sua incorreta utilização. É dever do cliente verificar a idoneidade do produto para o fim previsto. Em qualquer caso a nossa responsabilidade está limitada ao valor da mercadoria por nós fornecida. A informação constante da presente ficha pode ser alterada sem aviso prévio. As informações técnicas fornecidas são dadas a título meramente indicativo. Em circunstância alguma poderão implicar uma garantia da nossa parte ou assumir a nossa responsabilidade aquando da utilização dos nossos produtos. Em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos. Esta ficha anula e substitui todas as versões anteriores.

Ficha Técnica

Revisão
Janeiro 2022