



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Hold Stone

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Hold Stone é um material à base de água que é indicado para revestir e proteger, ajudando a prevenir manchas e fungos dando brilho e sofisticação ao local da aplicação.

INDICAÇÕES/ USOS

Indicado para fixação de pedras em canteiros de flores, pedras de passagem áreas de jardim ou em áreas revestidas com pedras que não há fluxos de pessoas. Uso interno e externo.



CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Fácil aplicação;
- Alto rendimento;
- Ótima fixação em pedras ou granilhas;
- Permite percolação da água quando aplicado direto ao solo.

DADOS DO PRODUTO

Embalagem

Frasco 1L
Frasco de 500ML
Galão de 5L

Dimensão fardo / embalagem

- Frasco 500ml –
A- 24 cm; C- 9cm; L- 6,5cm. Caixa com 12 frascos de 500 ml - 28cm, C-24,5 cm, L-20cm.
- Frasco de 1l:
A-23,75 cm, L-8,85cm Fardo com 6 frascos A-23,75cm, C-53,10 cm, L-17,7 cm
- Bombona de 5l -
A- 30cm; C- 19cm; L- 13cm. Fardo com 4 Bombonas de 5l - A = 30cm, C = 38cm; L = 26cm

Configuração do pallet

- Frasco de 500ml -Total de 80 caixas com 12 frascos de 500ml
- Lastro – 20 caixas
 - Altura – 4 caixas
- Frasco 1l - Total de 54 fardos com 6 frascos de 1l
- Lastro - 18 fardos
 - Altura - 3 fardos
- Bombona de 5l- Total de 18 fardos com 4 Bombonas de 5l
- Lastro- 9 fardos
 - Altura- 2 fardos



Aspecto cor Líquido leitoso

Densidade 1,02 kg/l a 25°C

Composição Copolímero acrílico e aditivos

Validade 24 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60%)

Tipo de produto Não inflamável

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Consumo

- Borrifador - 250mL/demão m2, pode variar de acordo com a superfície de aplicação;
- 1L a 1,6L a cada 25kg de pedras.

Rendimento

- Borrifador- 2m2 por demão
- Frasco de 1L – de 15kg a 25kg de pedras
- Bombona 5L - de 75kg a 125 kg de pedras

OBS: Rendimento pode variar devido a porosidade da superfície da pedra usada ou o método e aplicação.

Número de demãos Borrifador – 2 demãos.

Tempo de cura Ao toque 3 horas. Cura total aproximadamente 72 horas (25°C e 60%)

Temperatura ambiente Ideal entre 5°C e 37°C

Temperatura do substrato Ideal entre 5°C e 37°C

Base de resultados do produto Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

Limitações O produto não deverá ser aplicado sobre superfícies vitrificadas, esmaltadas, enceradas ou não porosas. Em locais que liberam óleo, plastificantes ou solventes, gaxetas de vedação de borracha natural ou parcialmente vulcanizadas e fitas deverão estar limpas sem quaisquer resíduo para não comprometer a aderência do material. Ambientes com temperaturas abaixo de 5°C ou acima de 37°C. Evitar a aplicação em dias chuvosos ou com sereno pois pode interferir no processo de cura do material. Cura total do produto será em 72 horas em condições quentes e secas. O produto é indicado para aplicação apenas horizontais.

INSTRUÇÃO DE APLICAÇÃO

Equipamentos

Desempenadeira de aço, para frasco de 1L e bombona de 5L, misturado mecânico para homogeneizar as pedras.

Boas práticas de aplicação

O uso de EPI's como botas, luvas, máscara, óculos de proteção e macacão impermeável.
O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento.
Não utilizar o produto em ambientes próximos de fontes de calor ou ignição

Qualidade do substrato / pré mistura

- Para Frascos de 500ml com borrifador – Aplicar o produto sobre a superfície das pedras niveladas e compactadas;
 - Para frascos de 1L: para cada frasco adicionar entre 15kg e 25kg de pedras;
 - Para bombonas de 5L: A cada 5L do produto deve se mistura 3 a 5 sacos de 25 kg de pedra.
-

Aplicação

Para aplicação da mistura com as pedras: Frasco de 1L e Bombona de 5L.
Despeje o Hold Stone sobre as pedras em um misturador mecânico ou em um recipiente impermeável, sem trincas ou furos, e misture até o envolver todas as pedras. O Hold Stone deverá cobrir totalmente as pedras para garantir maior resistência. A profundidade mínima das pedras tratadas deve ser de 2 cm (20mm). Compacte as pedras usando uma desempenadeira de aço até o piso ficar nivelado, reto e sem falhas.

Para aplicação com borrifador:

Coloque as pedras no local desejado e aplique o LT Hold Stone borrifando sobre o local. Essa aplicação é indicado apenas para uso decorativo devido a não obter maior penetração entre as camadas da base das pedras. Para borrifadores que não a embalagem original de 500ml, encher o recipiente com LT Hold Stone e seguir os passos anteriores. O ideal seria aplicar duas demãos do produto sobre as pedras.

Para garantir que as pedras continuem presas uma as outras quando aplicado com borrifador, é sugerido uma nova aplicação entre 6 e 12 meses, esse tempo pode variar dependendo do ambiente e a interação e fluxo de animais ou contato com as pedras.

Limpeza das ferramentas

As ferramentas e materiais utilizados devem ser limpos com água imediatamente após a aplicação do produto.

Restrições locais

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa ficha de segurança do material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

Nota legal

As informações contidas nesse documento e as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Hold Stone são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, por nossos técnicos e aplicadores, considerando materiais que são devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Armazenamento

Recomendamos que armazene o produto em embalagem original, em local isento de umidade, fora do alcance de crianças e animais, e longe de fontes de calor.

Mantenha o ambiente ventilado durante a aplicação do produto. Deixe sempre as bordas da tampa e da embalagem totalmente limpas, evitando que caiam partes secas e contamine o produto.

A superfície deve estar livre de qualquer sujidade que possa comprometer a aderência do produto ao substrato.

Segurança e meio ambiente

Atenção

Frase(s) de perigo: Provoca irritação ocular grave. Pode provocar reações alérgicas na pele. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

Inalação: Em caso de indisposição após a inalação de vapor/ aerossol: respirar ar fresco e procurar assistência médica.

Contato com a pele: Lavar com muita água ou água e sabão. Em caso de irritação persistente consultar o médico.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com muita água. Em caso de irritação prolongada, consultar o médico.

Ingestão: Enxaguar a boca e em seguida beber 200-300 ml de água. Não induzir ao vômito, a menos que indicado por uma central de assistência toxicológica ou pelo médico.

A FDS deste produto pode ser obtida por meio de: www.holdstone.com.br/

Pictogramas



Telefone de emergência do CCI (Centro de Controle de Intoxicações do Município de São Paulo)

0800-771-3733 ou (11)5012-5311

SUPORTE AO MÉDICO

CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica

(11) 2661-8571 ou 0800-0148110

Dados da empresa

Produzido por:
IVA QUÍMICA DO BRASIL
Avenida Casa Grande, 52 | Bairro Casa Grande | CEP: 09961-350 | Diadema/SP
Serviço de Atendimento:
Produzido por:
CNPJ 05.079.776/0001-62
Químico Responsável: CRQ 4ª Região 044100961
INDÚSTRIA BRASILEIRA

Condições Ideais

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final do produto.

INFORMAÇÕES PARA O MARKETING

**Dados sobre
embalagem para
curvatura da arte**

- 500ml- CONJUNTO BORRIFADOR 500ML
- 1L- FRASCO 1L 90G CILINDRICO BOCA LARGA 42MM BRANCO VIRGEM
- 5L- BOMBONA BRANCA 5L - EMP 5001 RT

Tamanho da letra verso

Maior que 1mm

**Norma de rotulagem
para acesso**

ABNT NBR 11702 Portaria INMETRO nº 157

