

NEUTROL À BASE DE ÁGUA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

NEUTROL À BASE DE ÁGUA* é uma emulsão asfáltica de alta resistência química que forma uma película impermeável. É indicado para proteção de estruturas de concreto e alvenaria revestidas com argamassa em contato com o solo sujeita a águas e aos meios agressivos. Indicado também para estruturas de madeira e metálicas não expostas a intempéries. Por ter baixa emissão de COV, NEUTROL À BASE DE ÁGUA ajuda a reduzir a quantidade de contaminantes no ar, contribuindo para a preservação do meio ambiente.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,00 g/cm ³
Aparência	Marrom
Composição Básica	emulsão asfáltica
Válidade	24 meses

INSTRUÇÕES DE USO

a) Campos de aplicação

- Contenções (muros de arrimo e cortinas de concreto);
- Fundações (baldrames, sapatas e blocos revestidos);
- Estruturas metálicas e madeiras não expostas a intempéries;
- Estruturas enterradas (caixas d'água e reservatórios).

b) Preparo do substrato

-Contenções (muros de arrimo e cortinas de concreto). Como preparo prévio, limpar a superfície e chapiscá-la com um adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos, como o BIANCO. Aguardar no mínimo 3 dias para aplicação do revestimento. A argamassa de revestimento deve ser feita no traço 1:3 (cimento:areia média peneirada) e usar, além da água, um aditivo impermeabilizante para concretos e argamassas, como o VEDACIT. Nunca queimar e alisar com desempenadeira de aço ou colher de pedreiro. Aguardar a secagem da argamassa, no mínimo 3 dias. -Fundações (baldrames, sapatas e blocos). Como preparo prévio, limpar a superfície e chapiscá-la com um adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos, como o BIANCO. Aguardar no mínimo 3 dias para aplicação do revestimento. O revestimento deve ser feito no traço 1:3 (cimento:areia média peneirada) e usar, além da água, um aditivo impermeabilizante para concretos e argamassas, como o VEDACIT. Aplicar uma camada de revestimento com espessura mínima de 1,5 cm de argamassa com um aditivo impermeabilizante para concretos e argamassas, como o VEDACIT sobre o chapisco, descer o revestimento lateralmente no mínimo de 15 cm. Nunca queimar e alisar com desempenadeira ou colher de pedreiro. Aguardar a secagem da argamassa por, no mínimo 3 dias. -Estruturas metálicas e madeiras não expostas às intempéries. Para superfícies metálicas, a ferrugem deve ser removida com escova de aço caso haja e a peça deve estar sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência. Para superfícies de madeira, a peça deve estar limpa e seca, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência. -Estabilização de

NEUTROL À BASE DE ÁGUA

taludes e valetas. Para a proteção e estabilização de taludes e valetas, a superfície deve estar uniformemente compactada e sem nenhum material solto.

c) Preparo do produto

Produto pronto para o uso. Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação.

d) Aplicação

NEUTROL À BASE DE ÁGUA é aplicado como pintura, com trincha, vassoura de cerdas macias, rolo de lã de carneiro de pelo curto ou airless*, em demãos, respeitando o consumo por m², com intervalo mínimo de 4 horas entre cada demão, à temperatura de 25 °C. *A aplicação com airless elétrico deve atender às seguintes recomendações: vazão 5 L/minuto, pressão de fluido de 2.500 a 3.000 psi e bicos de pulverização de 0,019" a 0,031". Para aplicar o NEUTROL À BASE DE ÁGUA, as superfícies a serem pintadas podem estar úmidas, mas não encharcadas. Aplicar 1 demão de NEUTROL À BASE DE ÁGUA para penetração e demais demãos para cobertura até atingir o consumo recomendado. Na demão de penetração, esfregar bem o material sobre o substrato, escassamente. As demais demãos devem ser fartas. Para proteção e estabilização de taludes e valetas, aplicar o produto puro com regador de bico achatado, de modo a formar um jato farto em leque.

CONSUMO APROXIMADO

- Concreto e alvenaria revestida com argamassa: 650 mL/m²;
- Estrutura metálica: 160 mL/m²;
- Madeira: 400 mL/m²;
- Estabilização de taludes e valetas: 1 L/m².

RENDIMENTO

- Balde de 18 L: 36 m²
- Galão de 3,6 L: 7,2 m²
- Pote de 900 ML: 1,8 m²

ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

ATENÇÃO

Geralmente, para atender ao consumo por m² na aplicação, são recomendadas entre 2 e 3 demãos, com espessura uniforme. Aplicar com tempo estável. O tempo de secagem varia de acordo com a temperatura ambiente. Recomenda-se cobrir objetos a fim de evitar danos com respingos. Deixar as ferramentas sempre dentro da embalagem com produto na hora da aplicação, para facilitar na limpeza. Lavar as ferramentas com água e sabão imediatamente após o uso. Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado manutenível. ADVERTÊNCIA Não aplicar demão muito espessa (acima de 1,5 mm), pois pode ocasionar a secagem parcial, ou seja, apenas a camada superficial seca, mantendo o interior da demão no

NEUTROL À BASE DE ÁGUA

estado fresco podendo acarretar a perda de desempenho do produto, além de aumentar o tempo de secagem entre as demãos. NEUTROL À BASE DE ÁGUA não deve ser usado em caixas-d'água potável e reservatórios. Caso as ferramentas não tenham ficado dentro da embalagem com o produto durante a aplicação, deverão ser limpas com aguarrás imediatamente após a aplicação.

MEIO AMBIENTE

Em caso de derramamento ou vazamento, contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos, contatar a empresa nos seguintes telefones de emergência: 0800 707 7022 / 0800 707 1767 / 0800 117 2020.

EPI

- Óculos de segurança
- Avental de PVC
- Luvas de PVC

PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificarse que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico imediato.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água corrente e sabão neutro durante, pelo menos, 15 minutos. Procurar auxílio médico.
- Inalação: Remover a vítima para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

EMBALAGENS



Pote 900 mL

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321117271	27150000	0,9kg	0,99kg

NEUTROL À BASE DE ÁGUA

**Galão 3,6 L**

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321117288	27150000	3,61kg	3,92kg

**Balde 18 L**

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321113372	27150000	18kg	19,58kg