

NEUTROL ACQUA

Produto

NEUTROL ACQUA 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 ACQUA ajuda a reduzir a quantidade de contaminantes no ar, contribuindo para a preservação do meio ambiente.

Características

Densidade: 1,00 g/cm³

Aparência: Líquido Marrom, Viscoso

Composição básica: Emulsão asfáltica.

Validade: 24 meses

Campos de aplicação

- contenções (muros de arrimo e cortinas de concreto);
- fundações (baldrames, sapatas e blocos).
- estruturas metálicas e madeiras não expostas às intempéries;
- primer para aplicação de mantas e fitas autoadesivas;
- pintura protetora para estabilização de taludes e valetas.

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

NEUTROL ACQUA

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

Preparo do produto

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

Aplicação

NEUTROL ACQUA 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

NEUTROL ACQUA

0,031". Para aplicar o NEUTROL ACQUA, as superfícies a serem pintadas podem estar úmidas, mas não encharcadas. Aplicar 1 demão de NEUTROL ACQUA 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;
- primer - 350 mL/m².

Rendimento

Balde de 18 litros - Consumo de 1 L/m² - 18 m² / Consumo de 650 mL/m² - 27 m² /
Consumo de 400 mL/m² - 45 m² / Consumo de
Lata de 900 mL - Consumo de 1 L/m² - Rendimento de 0,9 m² / Consumo de 650 mL/m² -
Rendimento de 1,35 m² / Consumo de
Galão de 3,6 litros - Consumo de 1 L/m² - Rendimento de 3,6 m² / Consumo de 650
mL/m² - Rendimento de 5,5 m² / Consumo de
Tambor de 200 litros - Consumo de 1 L/m² - Rendimento de 200 m² / Consumo de 650
mL/m² - Rendimento de 300 m² / Consumo de

Armazenamento

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

NEUTROL ACQUA

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 estado fresco podendo acarretar a perda de desempenho do produto, além de aumentar o tempo de secagem entre as demãos. NEUTROL ACQUA 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

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente.

Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente.

Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

EPI (Equipamento de proteção individual)

Óculos de segurança

NEUTROL ACQUA

Luvas de PVC.
Avental de PVC.

Primeiros socorros

Contato com os olhos: lavar com bastante água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Procurar um médico.

Contato com a pele: lavar com bastante água corrente e sabão neutro, durante pelo menos 15 minutos.

Inalação: remover para ambiente fresco e ventilado.

Ingestão: não provocar vômito. Procurar um médico.

Embalagens



Balde de 18 litros

NEUTROL ACQUA



Lata de 900 mL



Galão de 3,6 litros

NEUTROL ACQUA



Tambor de 200 litros

uma empresa do  Grupo Baumgart

www.vedacit.com.br