

## NEUTROLIN

### Produto

### Características

Densidade: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

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).

### Preparo do substrato

-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. -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

## NEUTROLIN

para concretos e argamassas, como o VEDACIT. Nunca queimar e alisar com desempenadeira de aço ou colher de pedreiro. Aguardar a secagem da argamassa por, no mínimo, 3 dias.

### 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

NEUTROLIN 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 m<sup>2</sup>, com intervalo mínimo de 8 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 NEUTROLIN, as superfícies a serem pintadas podem estar úmidas, mas não encharcadas. Caso necessário na 1ª demão, o NEUTROLIN deve ser diluído em, no máximo, 10% de água limpa para proporcionar melhor penetração do produto, que deve ser esfregado escassamente sobre o substrato. As demais demãos devem ser aplicadas sem diluição.

### Consumo aproximado

200 mL/m<sup>2</sup>.

### Rendimento

Pote de 1 litro - 5 m<sup>2</sup>

Galão de 3,6 litros - 18 m<sup>2</sup>

Balde de 18 litros - 90 m<sup>2</sup>

Tambor de 200 litros - 1000 m<sup>2</sup>

## NEUTROLIN

### Armazenamento

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 m<sup>2</sup> 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. 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. NEUTROLIN 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.

## NEUTROLIN

### EPI (Equipamento de proteção individual)

Óculos de segurança

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.

### Informações técnicas

pH 8 a 9

### Embalagens

## NEUTROLIN



Pote de 1 litro  
dimensões: 12 X 14 X 12 cm



Galão de 3,6 litros  
dimensões: 19 X 19 X 19 cm

## NEUTROLIN



Balde de 18 litros  
dimensões: 30 X 35 X 30 cm



Tambor de 200 litros  
dimensões: 58 X 89 X 58 cm