

Vantagens

- Rapidez de efeito

Propriedades

- Ácido Inorgânico;
- Limpeza com água;
- Sem solventes;
- Retira incrustações de cimento ou calcário, em fachadas de tijoleira, e azulejos;
- Elimina manchas de óleos e gorduras animais;
- Ataca o cimento polido retirando o aspeto vidrado do cimento criando rugosidade;
- Remove restos de cimento de betoneiras e elementos de metálicos de construção (escoras, pás, etc.).

Campo de Aplicação

Recomendado para o exterior e interior sobre substratos vidrados com a finalidade de remover restos de cimento de azulejos ou para “abrir” o poro a betão vidrado.

Remoção de restos de cimento de objetos metálicos.

Não deixar atuar o produto por muito tempo (nunca mais de 5 min), uma vez que poderá danificar os materiais.

Aplicação

TOUTNET Limpa Obras pode ser diluído até 20 partes de água. Após a diluição, aplicar o produto na superfície a ser limpa com uma brocha, começando de cima para baixo e de seguida uma segunda demão, esfregando com uma vassoura ou escova.

Assim que os restos de cimento se tiverem dissolvido, lavar a fundo com muita água limpa e deixar secar.

Não aplicar sobre mármore, alumínio, cromados. Apesar do produto conter um inibidor de corrosão para metais ferrosos, se o tempo de contacto for muito prolongado poderão ocorrer oxidações. Sobre granito, pedra ou outros suportes, devem ser realizados ensaios prévios.

Nota

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

Características

Aspecto.....	Vermelho translúcido
Substrato.....	Substratos vidrados e suportes ferrosos
Rendimento teórico.....	24 m ² /l/d
Processo de aplicação... Dil. Limpeza.....	Vassoura ou escova Água
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Directiva 2004/42/CE Não aplicável
Tipo de embalagens	1 e 5 l
Armazenagem e Estabilidade	Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 2 anos.

Higiene, Segurança e Ambiente

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.