



BASICO

Detergente alcalino concentrado para limpeza de pavimentos



PAVIMENTAZIONI
lavaggio, trattamento e manutenzione



CIR EDILIZIA
RISOLVERE PER MEGLIO



DESTINO → Pavimentos em terracota, tijolo, clínquer, pedras naturais, betão industrial. Não aplique sobre metais, pedras delicadas ou polidas, em superfícies que não sejam resistentes a álcalis.

PROPRIEDADES → **BASICO** é um produto projetado especificamente para desengraxe e desparafinação, formulado com uma mistura de álcalis fortes, solventes especiais, emulsificantes, surfactantes e agentes sequestrantes em solução aquosa. O produto é especificamente adequado para lidar eficazmente com a limpeza dos pisos de sujidades como gorduras, óleos, cerâmicas, ceras, filmes poliméricos, musgos, bolor e algas. Pode neutralizar as superfícies após a lavagem com produtos de limpeza ácidos, como o ACIDO.

USO → Antes de qualquer intervenção, o chão deve estar perfeitamente seco. Depois de proceder a uma lavagem com um detergente ácido, como o **ACIDO** (se necessário), pode prosseguir com a utilização do **BASICO**. O produto deve ser diluído antes da aplicação, partindo de uma concentração mínima de 20% do produto em água e progressivamente aumentando-o pelas necessidades da situação. Plenty molhar o chão com a solução diluída obtida com tempos de contato variando de 5 a 10 minutos. Escove mecanicamente o chão com uma máquina de disco único equipada com disco abrasivo. Você também pode escovar o chão manualmente usando almofadas abrasivas. Essas operações são necessárias para eliminar a sujeira e o solo atuais. Em seguida, remova tudo com aspirador de pó molhado, panos ou toalhas de papel. No final, enxaguar abundantemente com água limpa e deixar secar para verificar o sucesso da limpeza. Repita todo o processo, se necessário.

Se você tiver que neutralizar um piso após o uso de um detergente à base de ácido (como o **ACIDO**), você pode aplicar uma solução diluída de **BASICO** em uma concentração de 10% do produto em água. Em caso de desparafinação ou remoção de tratamentos antigos, o produto deve ser aplicado em combinação com o removedor de solvente **CS** (consulte as instruções na ficha técnica relevante).

O sucesso dos seguintes tratamentos é determinado pela limpeza perfeita, o bom enxaguamento e a secagem completa do substrato (cerca de 5-6 dias após a lavagem). É importante estabelecer por teste preliminar a resistência do suporte ao produto, bem como a correta diluição e metodologia a ser utilizada, a fim de evitar possíveis efeitos colaterais.

RENDIMENTO → Aproximadamente, 8-20 m² / l de produto.

DADOS TÉCNICOS

- **APARÊNCIA:** líquido transparente com cheiro pungente
- **pH:** 13 ± 0,5
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,05 Kg/l ± 0,1

FORMATO

- 1CR202L1** → 12 x **GARRAFA** de plástico de **1 litro**
- 1CR202L5** → 2 x **TANQUE** de plástico de **5 litros**
- 1CR202L10** → **TANQUE** de plástico de **10 litros**

ESPECIFICAÇÃO → Detergente alcalino específico para desengordurar / desparafinar, baseado em uma solução aquosa de álcalis fortes, solventes, emulsificantes, surfactantes e agentes sequestrantes para a limpeza de pisos feitos em terracota, tijolo, clínquer, pedra natural, concreto e todas as superfícies resistentes a álcalis (como **BASICO** pelo CIR). Deve efetivamente limpar grasy, ceras, filmes poliméricos, musgo, mofo e algas. O produto deve ser diluído de acordo com as necessidades de uso e deve ser usado com uma máquina de disco único. O produto deve ser acompanhado pela folha de dados de segurança de 16 seções, conforme exigido pela legislação em vigor.

ADVERTÊNCIAS

- Produto destinado a uso profissional.
- Proteja cuidadosamente as superfícies para as quais o produto não é destinado.
- Equipar os operadores conforme exigido pelas normas de segurança atuais.
- Ventile adequadamente os espaços fechados durante o uso do produto.

Todas as informações contidas em nossos registros correspondem ao nosso melhor conhecimento das técnicas atuais e não podem ser consideradas vinculantes ou desafiadoras, pois as condições reais de aplicação, caso verificável, também podem resultar em grandes mudanças nas práticas descritas acima e nos resultados obtidos. Realize testes preliminares para determinar se o produto é adequado para o pretendido ou não. Recusamos qualquer responsabilidade por qualquer dano resultante de uso indevido ou uso inadequado do produto. Não jogue lixo no meio ambiente. Esta folha de dados substitui todas as versões anteriores.