

DERRAP NET

TRATAMENTO ANTI-DESLIZANTE

Definição:

DERRAP´ NET é um inovador produto destinado à correcção de pavimentos que provocam quedas por escorregamento.

Dados Técnicos:

DERRAP´ NET é constituído por ácidos inorgânicos, tensoactivos e soluções passivadoras.

Propriedades:

DERRAP´ NET é um poderoso agente químico, que modifica a estrutura do pavimento onde é aplicado. Cria uma rede de micro poros que permite a obtenção das seguintes vantagens:

- Aumento da superfície de contacto entre o pé/sapato e o pavimento.
- Aumento da fricção e da aderência.
- Criação de efeito ventosa.

DERRAP´ NET efectua um tratamento permanente e não deixa resíduos.

É prático e fácil de usar.

Indicações:

DERRAP´ NET está destinado a corrigir pavimentos susceptíveis de provocar quedas por escorregamento, como mármore e granitos polidos, tijoleiras vidradas, azulejos, banheiras, polibans, casas de banho, balneários, áreas envolventes de piscinas, edifícios públicos, centros comerciais, locais onde foi efectuada uma lavagem, etc.

Instruções de Aplicação:

Pulverizar ou aplicar com um pano por toda a superfície a tratar, deixar actuar (ver tabela seguinte).

Após o tempo de contacto, enxaguar devidamente. Se necessário repetir o tratamento.

Local de aplicação	Tempo de tratamento
Banheira, poliban, suportes sensíveis	1 - 3min
Pedras, granitos, e mármore polidos	3 – 10mim
Tijoleiras vidradas, mosaicos	1– 10mim

ATENÇÃO: Não ultrapassar os tempos de contacto.

Aconselhamos que antes de efectuar a intervenção por toda superfície, realize ensaios a fim de controlar a reacção e tempo de contacto do produto com o suporte.

Precauções:

Manter afastado das crianças.

Recomenda-se o uso de luvas de protecção durante toda a manipulação do produto.

Não misturar com outros produtos de limpeza.

Recomenda-se o uso de luvas e óculos de protecção durante toda a manipulação.

Em caso de contacto com a pele deve-se lavar imediata e abundantemente com água.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Incolor

Aroma: Característico

Massa volúmica: 1,05 kg/dm³ ± 50 g