

Solo, lama, detritos caídos de árvores próximas, salpicos de sistemas de rega ou mesmo produtos químicos ou outros materiais podem cobrir os campos.

Com o tempo, pode também aparecer relva ou musgo nos




interstícios dos ladrilhos. As seguintes recomendações de

manutenção devem então ser seguidas.

MANUTENÇÃO REGULAR

Dependendo do aspeto do campo, recomendamos diferentes tipos de limpeza descritos na tabela abaixo.

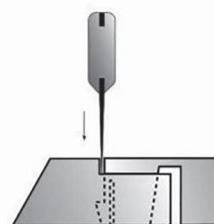
	Soprador de folhas EPI: Luvas, óculos de proteção, Proteção auditiva		Máquina de limpeza a alta pressão EPI: Luvas, óculos de proteção, Proteção auditiva
---	--	--	---

	Equipamento utilizado	Produtos de limpeza	Métodos de limpeza
Limpeza básica da superfície do azulejo Remoção de detritos ligeiros da superfície		-	Soprar com os azulejos no chão.
Básico limpeza de azulejos Remoção de detritos dos interstícios dos ladrilhos		Água	Projeção de alta pressão a 82 bar máx. (1.200 psi máx.) com azulejos no chão.
Limpeza completa Remoção de detritos e vegetação dos interstícios dos ladrilhos e do substrato		Água	<ul style="list-style-type: none"> • Remoção de azulejos ou levantamento de todos os azulejos. • Projeção de alta pressão a 82 bars max (1.200 psi max) através dos azulejos. • Limpeza do substrato por baixo dos ladrilhos.

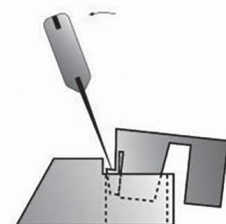
Comece sempre por uma limpeza básica da superfície do azulejo. Isto permitir-lhe-á evacuar os detritos e, assim, evitar a sua inclusão nos interstícios dos azulejos.

Se houver vegetação nos interstícios dos ladrilhos, efetuar uma **limpeza profunda.** Neste caso, **tratar também o substrato** com um produto biodegradável adequado à vegetação que apareceu. Isto permitirá retardar o aparecimento de nova vegetação.

Para retirar os azulejos, introduzir a espátula rígida entre os ilhós e inclinar para permitir que o azulejo se solte.



Introduzir a espátula rígida entre os ilhós.



Incline a espátula para permitir que o azulejo se solte.

Se existirem apenas **resíduos secos e móveis nos interstícios dos ladrilhos,** efetuar uma **limpeza básica dos ladrilhos.**

MANUTENÇÃO ESPECÍFICA - ADIÇÃO DE PRODUTOS DE LIMPEZA

A água sob pressão é geralmente suficiente para limpar os azulejos.

Em caso de adição de produtos, assegurar a recuperação dos produtos de manutenção para garantir o seu tratamento de acordo com as regras em vigor.

Um **detergente** neutro **diluído** em água também pode ajudar a promover a limpeza.

MANCHAS E MARCAS

- Utilize um desengordurante para remover **óleo, gordura ou alcatrão**.
- Se o desengordurante (pH 8 a 10) não for eficaz, utilizar um pano embebido num solvente como a acetona.
- Limpar novamente a superfície com um detergente para garantir que todos os produtos químicos são removidos.

As gomas de mascar são difíceis de remover à temperatura ambiente.

- Aplicar primeiro um produto de congelação em spray até que possam ser desintegrados.
- Retire-as com um cinzel de madeira ou uma chave de fendas plana.

DEPÓSITOS À ESCALA

As incrustações calcárias não afectam o desempenho do revestimento do pavimento, mas podem afetar o aspeto estético do pavimento.

- Para remover as incrustações calcárias, utilizar uma mistura de água e um composto de limpeza para banheira, lavatório e cerâmica (pH 1 a 3).
- Mergulhe uma escova ou uma vassoura áspera na solução e depois escove vigorosamente as partes afectadas.
- Após a escovagem, polvilhar ligeiramente bicarbonato de sódio nas áreas limpas e enxaguar bem a superfície com água.

ADVERTÊNCIAS

Não utilizar produtos de manutenção ou de limpeza **à base de hidrocarbonetos** (tais como aguarrás mineral, white spirit, nafta, querosene, gasóleo e gasolina).

Estes produtos de manutenção não devem danificar os ladrilhos, mas muitas vezes deixam uma película ou um resíduo difícil de remover, **tornando a superfície muito escorregadia**.

Não utilizar lixívia líquida ou outros produtos de manutenção **à base de cloro**, uma vez que estes atacam a integridade estrutural dos ladrilhos, bem como os corantes que os compõem.

Os produtos que contêm hipoclorito de sódio devem ser evitados (na lixívia líquida).

Não deixar destilados de petróleo (diluyente, gasolina, óleo, etc.) em contacto com os ladrilhos. Limpar ou lixiviar os derrames o mais rapidamente possível.