

# LIMPEZA DE AZULEJOS TÉCNICOS

GTI / ATTRACTION



#### Equipamento para varrer a humidade

Mopa flexível, de preferência equipada com tiras de gaze descartáveis, anti-estáticas e/ou pré-impregnadas



Equipamento mecânico delimpeza

Lavadora automática, máquina delimpeza por rotação oumáquina de escovagem simples Disco de limpeza mecânico



### Equipamento de lavagem manual

Esfregona ou gaze de microfibra descartável



3M (ou equivalente) 📤 Em produtos bloqueados e amovíveis, não deixar que a solução se detenha.

Equipamento utilizado Produtos de limpeza Métodos de limpeza Primeira utilização • Varrer a humidade Limpeza mecânica • Lavagem mecânica a 300-450 rpm Detergente alcalino (com recuperação de água) se estiver sujo Limpeza diária Varrer a Limpeza Detergente humidade neutro manual • Lavagem manual com mopa plana • Enxaguamento • Varrer a humidade Detergente • Lavagem mecânica a 300-450 rpm (com recuperação de água) neutro Limpeza mecânica amên doa ou ou • Limpeza a vapor Limpeza profunda Varrer a humidade • Lavagem mecânica a 300-450 rpm Limpeza mecânica Detergente (com recuperação de água) alcalino

> Estas instruções de limpeza têm de ser adaptadas em função do tráfego e da localização da área.

amêndoa

No caso de manutenção manual e para lhe oferecer os melhores resultados em termos de higiene e aparência, a Gerflor recomenda a utilização de detergentes neutros e alcalinos com elevado poder molhante (espalhamento completo e limpeza de toda a superfície do pavimento).

Segue-se uma lista não exaustiva de produtos recomendados pelos principais fabricantes:

KIEHL: Profloor\*, RS Nett\*\*

TANA / WERNER:
Cuidados ecológicos
SR15\*, Limpador de
pavimentos S\*, Limpar
Fresh\*, Difotan\*, Clean
Extreme\*, **ECOLAB:** Brial Clean S\*

**DREITURM**: Multinetzer\*, ANIOS: Deterg'anios\*

**ROCHEX:** Polystar\*, Roctonic\*\*

**BUZIL:** HC 43\*\*

**DIVERSAÇÃO / AR SELADO:** 

Dr. SCHUTZ: PU Reiniger\*\*



# REMOÇÃO DE MANCHAS

## PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO



- Nunca utilizar discos abrasivos ou qualquer procedimento suscetível de danificar o tratamento da superfície (produtos abrasivos, solventes, etc.).
- Nunca utilizar tampas de borracha (para pernas de cadeiras ou outros móveis); em vez disso, utilizar tampas de PVC ou polietileno.

# REMOÇÃO DE NÓDOAS DURANTE AS OBRAS

### Remoção de marcas de tinta

- Não utilizar equipamento de limpeza abrasivo (por exemplo, Scotch Brite, esfregões, palha de aço, etc.).
- Utilizar o solvente para a tinta, se for conhecido. Se o solvente não for conhecido, comece com solventes como Essence C, White Spirit, etc. antes de tentar solventes mais fortes como o spray Taraclean.
   Se a nódoa for difícil de remover, não insista.
- Limpar e enxaguar bem o pavimento depois de aplicar o solvente.

## Sobre pingos de tinta

Um spray de congelação produzirá excelentes resultados quando a tinta tiver formado uma gota no material (os sprays de congelação podem ser comprados em fabricantes de produtos de limpeza ou em farmácias).

#### Em marcas de cola

- Marcas de adesivos acrílicos recentes (< 1 mês)</li>
   Aplicar uma solução à base de água com produto de limpeza adicionado, deixar atuar e limpar mecanicamente e enxaguar o pavimento.
- Marcas de adesivo acrílico secas (> 1 mês)
   Utilizar Essence C ou White Spirit. Limpe e enxagúe bem o pavimento depois de aplicar o solvente.
- Marcas de cola solvente
   Utilizar solventes fortes (como o spray Taraclean), mas não insistir se as marcas de cola forem difíceis de remover (como pode acontecer com colas reticuladas resistentes a solventes).

## DICAS E CONSELHOS PARA A REMOÇÃO DE NÓDOAS

### **Ferrugem**

Aplicar um produto anti-ferrugem ou ácido oxálico. Enxaguar abundantemente.

# Gordura alimentar/caneta/caneta esferográfica/caneta de feltro/gordura pesada (alcatrão)

Aplicar um solvente como o Essence C ou o White Spirit. Esfregar com o produto não diluído e enxaguar com água abundante.

## Marcas de borracha/Marcas de sapatos

Aplicar um detergente alcalino (como o Dynatech Trophy) nas marcas de sapatos. Deixar atuar durante 5 minutos. Esfregar.

#### Pastilha elástica

Utilize um spray de congelação para endurecer a pastilha elástica e, em seguida, retire-a com uma espátula de plástico (os sprays de congelação podem ser comprados em fabricantes de produtos de limpeza ou em farmácias).