

**DEKTON®**

---

# ULTRACOMPACT SURFACES

---

Manutenção e Limpeza de Pisos

A product designed by **COSENTINO**





## Dekton® em aplicações de piso interior e pavimento exterior.

Dekton®, graças às suas características técnicas, é um material ideal para pavimentos. A sua aplicação pode ser realizada tanto em interior como exterior, sendo o seu comportamento excelente em todos os casos.

Dekton® pode incorporar um tratamento antiderrapante para as zonas onde tal seja necessário. Graças à modificação de forma controlada do nível de rugosidade na superfície é possível obter uma elevada resistência ao deslizamento. Neste caso, para uma conservação correta do piso será necessária uma limpeza mais frequente.

Neste manual são descritas as indicações básicas para manutenção e limpeza de pisos e pavimentos Dekton® e Dekton® Anti-slip.

(\*) doravante, ao mencionar o Anti-slip estaremos a referir-nos a Dekton® "padrão".



## Manutenção e limpeza Pisos Dekton®

### Limpeza inicial

Após a instalação de Dekton®, a superfície costuma apresentar vestígios dos trabalhos de instalação, na forma de película ou pequenas acumulações de cimento, cal, silicone, epóxi, etc. Portanto é necessária uma limpeza final das obras que deixe a superfície Dekton® limpa e que ao mesmo tempo não danifique a argamassa.

Existem produtos no mercado com este fim, para remoção de cimentos e desincrustação, que são soluções ácidas utilizadas principalmente para a eliminação de vestígios de cimento. Para eliminar vestígios de epóxi é necessário usar um solvente orgânico como a acetona.

Para a sua aplicação é necessário seguir as instruções de utilização indicadas pelo fabricante (p. ex. Fila) e respeitar as precauções para uma utilização segura.

### Limpeza quotidiana

Para a limpeza quotidiana a seco (pó ambiente) dos pisos e pavimentos Dekton® basta usar uma mopa sem aditivos, um aspirador convencional ou uma vassoura. Para a limpeza quotidiana a húmido basta um produto de limpeza com sabão neutro na dose de utilização recomendada pelo fabricante e uma fregona.

Para a limpeza quotidiana a húmido dos pisos e pavimentos Dekton® Anti-slip basta um produto de limpeza com sabão neutro na dose de utilização recomendada pelo fabricante, com uma esfregona de algodão (não utilizar uma esfregona de microfibra neste caso).

### Manchas persistentes

Para manchas persistentes, aquelas que devido ao tempo de permanência ou à sua composição aderiram à superfície e não desaparecem com a limpeza quotidiana, é recomendável seguir o quadro anexo, onde são descritos os tipos de manchas possíveis e produtos de limpeza mais adequados para eliminar as mesmas.

#### MANCHA

Líquidos e vestígios orgânicos

Gorduras

Borracha

Resinas, massas, vestígios de silicone, tintas

Vestígios de cimento

Cal

Alcatrão

Nicotina

Oxidos

#### PRODUTO LIMPEZA

Detergente convencional, desengordurante

Desengordurante

Desengordurante

Dissolvente, Acetona

Ácido

Anticálcio, Ácido

Desengordurante

Produto de limpeza abrasivo, Dissolvente, Acetona

Ácido clorídrico

#### EXEMPLO

Karcher

Karcher

Karcher

-

Salfuman

Viakal, Salfuman

Karcher

Cif

Salfuman



O uso periódico de outros produtos habituais de limpeza como lixívia, peróxido de hidrogénio ou soda cáustica, habituais em espaços comerciais, ambientes hospitalares, clínicas veterinárias, recintos industriais e outros espaços de uso público é perfeitamente compatível com Dekton<sup>®</sup>, sem que sejam necessárias medidas

de precaução na sua utilização para além das indicações de cada fabricante. Para qualquer dúvida relativamente ao uso de outros produtos químicos com alta concentração, consulte o Serviço de Apoio ao Cliente da Cosentino.

## Utensílios de limpeza

Os utensílios de limpeza dependerão do acabamento que apresente a superfície (padrão ou Anti-slip). Na tabela anexa são apresentados os utensílios de limpeza mais comuns e o respetivo uso recomendado.

O uso de componentes abrasivos que possam danificar a superfície do material deve ser sempre evitado.



UTENSÍLIO DE LIMPEZA	DEKTON	DEKTON ANTI-SLIP	RECOMENDAÇÕES
Escova	X		É recomendável o seu uso em superfícies pequenas. Assegure-se que as cerdas da escova não são metálicas.
Mopa	X		Deve ser utilizada ligeiramente húmida para melhorar o seu desempenho. Especialmente prática em peças de grande formato Dekton <sup>®</sup> .
Esfregona microfibra	X		Em Dekton <sup>®</sup> Anti-slip evitar a utilização de esfregonas de microfibra, já que a rugosidade da superfície antiderrapante pode deixar vestígios da esfregona no material.
Esfregona algodão	X	X	Para um resultado ótimo é recomendável mudar a água de limpeza a cada 25 m <sup>2</sup> de superfície. Se a água não for mudada com frequência, as partículas em suspensão podem depositar-se novamente sobre a superfície que está a ser limpa.
Água sob pressão		X	Em zonas exteriores húmidas de uso doméstico ou com elevada circulação de pessoas é recomendável a aplicação de água quente sob pressão, acompanhada ou não de sabão neutro, para uma limpeza correta da superfície antiderrapante.
Máquina industrial	X	X	É recomendável o uso máquinas automáticas do tipo rotativo monodisco com discos de melamina de limpeza de precisão (p. ex. de 3M). Salvo casos excecionais, como em manchas persistentes, a limpeza em el de manchas persistentes, la com as ditas máquinas requer a utilização de detergentes comuns na limpeza de pisos.



---

ULTRACOMPACT SURFACES

A product designed by **COSENTINO**

**COSENTINO PORTUGAL**

**COSENTINO LISBOA**

Núcleo. Empresarial da Qta dos  
Estrangeiros Bloco 1, Rua A,  
Armazém nº 1, 2665-601  
Venda do Pinheiro Mafra (Lisboa)  
Tel: +351 219 66 62 21  
Fax: +351 219 66 62 23  
info-lisboa@cosentino.com

**COSENTINO PORTO**

Via José Regio Nº 76, 4485-762  
Vilar Pineiro / Vila do Conde  
Tel: +351 229 27 00 97  
Fax: +351 229 27 00 99  
info-porto@cosentino.com

**COSENTINO HEADQUARTERS**

Ctra. Baza a Huércal - Overa, km 59 / 04850 - Cantoria - Almería (Spain)  
Tel.: +34 950 444 175 / Fax: +34 950 444 226 / info@cosentino.com  
www.cosentino.com / www.dekton.com



\* Obtenga información sobre colores con certificación NSF a través de [www.nsf.org](http://www.nsf.org)