

DEKTON®

ULTRACOMPACT SURFACES

Onderhoud en de reiniging van vloeren

A product designed by **COSENTINO**



ULTRACOMPACT SURFACES

Dekton® toepassingen in vloeren voor binnen en buiten.

Dekton® is dankzij zijn technische eigenschappen, de lage porositeit, de kras- en vlekbestendigheid en de slijtvastheid het ideale materiaal voor vloeren. Gebruik als vloer in zeer druk belopen ruimten zoals openbare gebouwen, scholen, winkelcentra en openbare gebouwen is geen enkel probleem. Dekton® kan zowel binnen- als buitenshuis worden toegepast. In beide gevallen zijn de prestaties van het materiaal uitstekend.

Dekton® kan worden voorzien van een antislipbehandeling voor zones die daarom vragen. Omdat de ruwheid van het oppervlak gecontroleerd kan worden aangepast, wordt een hoog antislip niveau verkregen. Let op: voor een goed onderhoud dient hierbij wel de vloer vaker schoongemaakt te worden.

In deze handleiding worden de basisregels gegeven voor het onderhoud en de reiniging van Dekton® en Dekton® vloeren met antislip*.
(* als hierna niet expliciet antislip wordt vermeld, wordt naar standaard Dekton verwezen.



Onderhoud en reiniging van Dekton® vloeren.

Preventieve maatregelen

Voorzie een schoonlooptapijt aan alle ingangen van het gebouw, aangepast aan de intensiteit van het verkeer.

Voorzie bescherming onder het meubilair! Bij voorkeur harde, transparante kunststof of vilt. Controleer in kantoorgebouwen de bureaustoelen op geschikte zachte wielen en vergeet deze ook niet mee te reinigen.

Reiniging na installatie

Na de installatie van Dekton® komen er op het oppervlak meestal nog overblijfselen van de bouwwerkzaamheden voor, in de vorm van een dun laagje of kleine opeenhopingen cement (cementsluer), kalk, silicone, epoxy, enz. Daarom moet een opleveringsschoonmaak worden uitgevoerd. Daarbij moet erop gelet worden dat het voegmateriaal niet wordt beschadigd.

Verwijder losliggend vuil en bouwstof met stofzuiger en/of stofwisapparaat. Reinig de vloer met een neutraal vloerreinigingsmiddel (pH 7, dat geen residu achterlaat) en een mop/microvezelvakmop. Sterk vervuilde vloeren dienen geschrobd te worden. Neem vuil water op met een vloertrekker en mop of met een waterzuiger. Spoel na met schoon water en een mop.

Mochten er na het opdrogen van het tegelwerk onverhoopt voegmortelresten (cementsluer) zijn achtergebleven dan adviseren we het gebruik van een cementsluerverwijderaar* als reinigingsmiddel.

1. Het tegeloppervlak natmaken met dweil of mop en ruim water. Het water dringt in de poriën van de voegen en beschermt de voegen hiermee tegen aantasting door de cementsluerverwijderaar.
2. Daarna het overtollige water van het tegeloppervlak verwijderen met een droge dweil of mop. De voegen zullen verzadigd blijven met water.
3. Breng vervolgens de cementsluerverwijderaar aan met spons of borstel en wrijf dit licht in. Let op de dosering: de cementsluerverwijderaar verdunnen volgens instructie van fabrikant! Een te hoge dosering cementsluerverwijderaar kan de voegen aantasten en blijvend beschadigen!
4. Gun het reinigingsmiddel een korte inwerktijd, conform advies van de fabrikant. Zorg ervoor dat het reinigingsmiddel niet opdroogt! Door opdroging kunnen de losgeweekte voegmortelresten nog hardnekkiger aan de tegel gaan vasthechten. Grote oppervlakken dienen daarom in delen (bijv. 20m²) te worden gereinigd.
5. Daarna het reinigingsmiddel kort opschrobben en direct verwijderen. Gebruik bij voorkeur een waterzuiger.
6. Direct na het verwijderen van het reinigingsmiddel de vloer grondig nadweilen met ruim schoon water. Hiermee worden ook de laatste restanten reinigingsmiddel en verontreiniging verwijderd.

Een niet volledig verwijderde voegmortelwaas kan de oorzaak zijn van hardnekkig aanhechtend vuil in het dagelijks gebruik. Het grondig verwijderen van deze waas bevordert derhalve de onderhoudsvriendelijkheid van de tegelvoer met instandhouding van het oorspronkelijke uiterlijk.



Regulier onderhoud: dagelijkse of wekelijkse reiniging.

De Dekton® vloer dient regelmatig vochtig te worden gereinigd om aangehecht vuil te verwijderen. Verwijder eerst het losse vuil door middel van stofzuigen of stofwissen.

Prepareer de microvezelmoppen in een oplossing van een neutraal vloerreiningsmiddel (pH 7, dat geen residu achterlaat). Controleer de vloer op natte vervuiling, neem indien nodig een extra droge mop en verwijder het vuil. Reinig het volledige vloeroppervlak met een klanvochtige microvezelvlakmop volgens de door de fabrikant opgegeven richtlijnen. Laat de vloer drogen.

Periodiek onderhoud: hardnekkige vlekken en intensieve reiniging

Ook wanneer u uw vloer regelmatig en op de juiste wijze schoonmaakt kan deze, na verloop van langere tijd, een vlekkerig uiterlijk krijgen; kalkdeeltjes en resten reiningsmiddel in het water blijven achter en bouwen een residulaag op. Een vloer die door het ontstaan van een residulaag vuil en vlekkerig is geworden, kan door middel van een intensieve reiniging in zijn oorspronkelijke staat worden teruggebracht.

Voor hardnekkige vlekken die langdurig of vanwege hun samenstelling op het oppervlak zijn blijven plakken en niet met de dagelijkse reiniging verdwijnen, wordt aanbevolen om de bijgevoegde tabel in acht te nemen. Hierin worden een groot aantal mogelijke vlekken en geschikte reinigingsmiddelen om deze te verwijderen omschreven.

VLEK	REINIGINGSMIDDEL	EXAMPLE
Vloeistoffen en organische resten	normaal reiningsmiddel, ontvettingsmiddel	Kärcher
Vetten	Ontvettingsmiddel	Kärcher
Rubber	Ontvettingsmiddel	Kärcher
Harsen, vulpasta's, siliconenresten, verf	Oplosmiddel, aceton	-
Cementresten	Zuur reiningsmiddel	Salfuman
Kalk	Antikalk, reiningsmiddel	Viakal, Salfuman
Teer	Ontvettingsmiddel	Kärcher
Nicotine	Schuurmiddel, oplosmiddel, aceton	Cif
Oxiden	Reiningsmiddel	Salfuman

Intensieve reiniger (alkalisch)

Voor de intensieve reiniging dient te worden geschrobd met een oplossing van een alkalische intensieve reiniger en water. Neem hiervoor een reiniger zonder toegevoegde glans-, beschermings- of impregneermiddelen.

Schakel de eventueel aanwezige vloerverwarming ruim van tevoren uit en wacht tot de vloer is afgekoeld. Verwijder voor het reinigen eerst het losse vuil door middel van stofzuigen of stofwissen.

Verduin het reiningsmiddel met water in de door de fabrikant aangegeven verhouding en breng het aan op de vloer. Schrob de oplossing in met een schrobborstel en laat circa 5 minuten inwerken. Zorg ervoor dat het reiningsmiddel tussentijds niet opdroogt op de vloer.

Neem na de inwerktijd het reiningsmiddel volledig op van de vloer. Het gebruik van een waterzuiger vergemakkelijkt het opnemen van de vloeistof en laat een droge vloer achter. Hiermee wordt ook de hoeveelheid achtergebleven reiningsmiddel met daarin opgelost vuil tot een minimum beperkt. Dweil ten slotte de vloer na met een schone (microvezel)mop en enkel schoon water. Hierdoor wordt ook het laatste restant reiningsmiddel verwijderd en droogt de vloer streeploos op.

Zuurhoudende intensieve reiniger

In enkele gevallen kan het voorkomen dat een alkalische reiniger niet alle verontreiniging zal kunnen verwijderen en dient een tweede reiningsstap te worden uitgevoerd met een zuurhoudend reiningsmiddel. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn in regio's met relatief kalkrijk water of wanneer, als gevolg van een onvolledige bouwreiniging, lichte resten van cement of voegmortel op het oppervlak zijn achtergebleven. Het te kiezen product dient een sterk geconcentreerd zuur bestanddeel te bevatten en geschikt te zijn voor keramische vloertegels*.

De werkwijze is dezelfde als beschreven bij de alkalische intensieve reiniger.

Reinigingsmiddelen

Regelmatig gebruik van andere gebruikelijke reinigingsmiddelen zoals chloor, waterstofperoxide of bijtende soda, die geregeld worden gebruikt in winkels, ziekenhuizen, dierenklinieken, industriële complexen en andere openbare gebouwen, zijn perfect verenigbaar met Dekton, zonder dat er meer voorzorgsmaatregelen nodig zijn dan de door de fabrikant opgegeven aanwijzingen. Voor vragen over het gebruik van een hoge concentratie van andere chemische producten kunt u terecht bij de klantenservice van Cosentino.



Schoonmaakgereedschap.

De benodigde schoonmaakspullen zijn afhankelijk van de afwerking van het oppervlak (standaard of Antislip). In de bijgevoegde tabel vindt u de meest gebruikelijke schoonmaakspullen en het aanbevolen gebruik daarvan.

Eenschijfsmachine

Voor grotere oppervlakken is het raadzaam om de vloer te schrobben met een eenschijfsmachine. Hiermee reinigt u uw vloer moeiteloos en effectief in een fractie van de tijd die handmatig schrobben vergt. Eenschijfsmachines en waterzuigers zijn te huur bij gespecialiseerde verhuur- en doe-het-zelf bedrijven.

Gebruik geen schurende componenten die het materiaaloppervlak kunnen beschadigen.

* Sommige zure reinigers kunnen metalen oppervlakken aantasten. Zorg er voor dat zure reinigers niet rechtstreeks in contact kunnen komen met metalen oppervlakken van bijvoorbeeld kranen, scharnieren of decoratieve strips. Ook verdient het aanbeveling om, na het gebruik van sterk zure reinigers, metalen oppervlakken te reinigen met een neutrale allesreiniger om aantasting door zure dampen te voorkomen.



SCHOONMAAKGEREEDSCHAP	DEKTON	DEKTON ANTISLIP	AANBEVELINGEN
Borstel	X		Het gebruik ervan wordt aanbevolen voor kleine oppervlakken. Zorg ervoor dat de borstelharen niet van metaal zijn.
Vlakmop	X		Maak voor gebruik de mop iets vochtig om het rendement ervan te verbeteren. In het bijzonder praktisch voor grote Dekton platen. Gebruik op Dekton® antislip geen microvezelvlakmoppen, aangezien er door de ruwheid van het op het materiaal kunnen achterblijven.
Microvezelvlakmop	X		Voor een optimaal resultaat wordt aanbevolen om het voor de reiniging gebruikte water om de 25 m ² te vervangen. Als het water niet vaak genoeg wordt vervangen, kunnen zwevende deeltjes weer op het schoongemaakte oppervlak neerslaan.
Katoenen mop	X	X	Op vochtige zones buitenshuis of zones die veel betreden worden, wordt aanbevolen om warm water met een hogedrukreiniger te gebruiken, al dan niet in combinatie met neutrale zeep, voor een juiste reiniging van het antislipoppervlak.
Hogedrukreiniger		X	Automatische roterende eenschijfsmachines met melamine pads voor incidentele reiniging (bijv. 3M). Behalve in uitzonderingsgevallen, zoals bij hardnekkige vlekken, is voor de reiniging met genoemde machines het gebruik van gebruikelijke vloerreinigingsmiddelen nodig.
Industriële machine	X	X	



ULTRACOMPACT SURFACES

A product designed by **COSENTINO**

COSENTINO THE NETHERLANDS B.V.


Florijn 6, 5751 PC
Deurne (Nederland)
T. +31 (0)493-326910
F. +31 (0)493-326911
info.nl@cosentino.com

COSENTINO BELGIUM

Koeweidestraat 44
B-1785 Merchtem (België)
T. +32 (0)52/21.66.73
F. +32 (0)52/21.81.73
info.be@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

 DektonbyCosentino  @Dekton



* Obtain information on colours with NSF certification through www.nsf.org