# Údržba a čištění syntetické kůže

## Co je syntetická kůže?

Syntetická kůže je náhražka pravé kůže, vyráběná ze syntetických materiálů. Tvoří ji látkový podklad, většinou bavlněný úplet, na který se nanáší vrstva netoxického polyuretanu. Na první pohled je syntetická kůže k nerozeznání od té pravé, jejich vlastnosti se však v mnohém liší.

K základním vlastnostem syntetické kůže patří její částečná prodyšnost - která ale nedosahuje parametrů prodyšnosti čalounických látek a má tendenci zachytávat na svém povrchu zejména lidský pot, který není vidět, ale je pro syntetickou kůži největším potenciálním nebezpečím!!!

Syntetická kůže má solidní pevnost i odolnost proti oděru a na rozdíl od přírodní kůže může mít také prakticky jakoukoliv barvu. Dá se prošít i na běžném šicím stroji a je vhodná všude tam, kde přebývají lidé postižení alergiemi. Nevýhodu má v tom, že kvůli své propustnosti je náchylnější na styk s tekutinami, které mohou způsobit nevratné škody.

Životnost polstrovaného čalounění syntetickou kůží můžeme prodloužit tím, že se o ní budeme řádně a pravidelně starat. První zásadou je, nevystavovat jí dlouhodobě přímému slunečnímu UV záření a teplotám nad 25 stupňů Celsia.

NIKDY nepoužívejte žádné chemické prostředky a impregnační přípravky určené na pravou kůži! Na první pohled není rozdíl mezi kůží a její syntetickou náhražkou patrný

UPOZORNĚNÍ: V žádném případe neutírejte syntetickou kůži vlhčenými ubrousky - naprostá většina ubrousků je napuštěna chemií - zejména výtažkem Aloe Vera a éterických olejů, které mají za úlohu zvláčnit lidskou pokožku . . . syntetickou kůži za pár měsíců zcela určitě totálně a nenávratně poškodí!

#### Čištění svntetické kůže

Základní pravidlo být při čištění úspěšný je zasáhnout včas - co nejdříve po zjištění akutního znečištění.

Pokud potřebujeme vyčistit menší skvrny, postačí už zmíněný slabší roztok mýdla nebo pracího prášku, v žádném případě ale neberte do ruky režný kartáč, protože byste si mohli do čalounění vydřít nepěknou díru. Pokud sáhnete po nějakém čističi na syntetickou kůži, přečtěte si nejprve pozorně návod k jeho použití a pro jistotu jej nejdřív vyzkoušejte na místě, které není na první pohled vidět.

Pro běžnou údržbu postačí hadřík navlhčený ve slabém roztoku mýdla nebo tekutého pracího prášku s neutrálním pH.

Exponovaná místa doporučujeme minimálně jednou za 1-2mesíce odmastit technickým benzínem. Nemějte obavy, že si tím můžete poškodit potah nebo že bude zapáchat od benzínu. Ve větrané místnosti zápach do 5ti minut vyvane a benzín se z povrchu na 100% odpaří bez zápachu.

**Certifikovaný čistící a desinfekční přípravek** na syntetickou kůži můžete zakoupit na e-shopu: https://www.bonpilates.eu/pilates-prislusenstvi/limpiador-bioking/





Bioking® ha sido certificado por el Ministerio de Sanidad con el registro

#### 20-20/40-10573 salud pública

Se reconoce como una eficaz protección contra el COVID-19

#### **SPORT** Memoria de calidad

SALUD PÚBLICA

Desinfectante líquido de amplio espectro, INCLUIDO en el LISTADO DE VIRICIDAS AUTORIZADOS del Ministerio de Sanidad, formulado con sales de amonio cuaternario.

Gracias a su poder biocida frente a bacterias, hongos, levaduras y virus, es muy efectivo en la desinfección en el ámbito público y privado, allí donde se requiere una elevada calidad higiénica (encimeras, utensilios y bandejas de cocina, electrodomésticos, cubos de basura, superficies en aseos y baños, mobiliario, textiles, zapatos, alfombrillas, etc.).

No mancha la ropa ni daña las superficies habituales, pero se deberá probar previamente su compatibilidad sobre la superficie a desinfectar aplicándolo en zonas no visibles.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 para Antisépticos y Desinfectantes, en condiciones limpias, al 2% frente a Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Salmonella typhimorium, Listeria monocytogenes y Pseudomonas aeruginosa, y la norma NF-EN 14476, en condiciones limpias, a una concentración de 50%, temperatura 20°C y 5 min de contacto frente a Adenovirus y Norovirus murino, por lo que también se le considera efectivo frente a Rotavirus y a los virus con envoltura citados en dicha norma (Coronavirus, VIH, Influenza A H1N1, Herpesviridae, Hepatitis B, C y D, Sarampión, Rubéola, etc.), mucho menos resistentes, a concentraciones más diluidas. Apto para desinfección de superficies próximas a pacientes.

### Sustancias activas:

Cloruro de dimetildidecilamonio (4,5%) y Excipientes (csp 100%)

#### Modo de empleo:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Desinfección de superficies con pulverizador de gatillo (a 20 cm de distancia), inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua, respetando los tiempos

Dejar actuar las soluciones del producto en contacto con las superficies al menos 5 min. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Aplicar en ausencia de alimentos, personas o animales. Evitar el contacto con superficies tratadas o expuestas. Se deberán aclarar con aqua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas o alimentos. No mezclar con otros productos auímicos.

#### **BIOKING SPORT**

Indicado especialmente para gimnasios, salas de Fitness y salas de Pilates. Para una desinfección perfecta de máquinas y de superficies a tratar, con unas cualidades únicas.

# Precauciones y manipulación

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Llevar guantes y gafas de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Ouitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

#### Sustancias que contribuyen a la clasificación: cloruro de didecildimetilamonio.

Mantener el producto en el envase original y no reutilizarlo. Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.).

#### No tirar en suelos no pavimentados o en cursos de agua.

**Residuos:** Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.







Bioking® ha sido autorizado por la D.G.S.P. para unso ambiental y salud pública con el número de registro 20-20/40-10573

ористо