




Die besondere Haptik, ausdrucksstarke Prägungen und lange Lebensdauer verleihen hochwertigen Polyester- und Modematerialien dessen individuellen Charakter. Über schöne Designs hinaus zeichnen sich skai fashion Oberflächen durch hohe Pflegeleichtigkeit aus. Etwaige Flecken möglichst zeitnah mit lauwarmen Wasser und einem feuchten Tuch beseitigen. Besonders empfehlenswert ist hierzu die Verwendung eines handelsüblichen Mikrofasertuches. Bei stärkeren Verschmutzungen wird geraten ein mildes Reinigungsmittel (eventuell 30%ige Schmierseifenlösung) und eine weiche Handbürste zu verwenden. Der Vorgang muss unter Umständen mehrfach wiederholt werden. Anschließend die Reste des Reinigungsmittels mit lauwarmen Wasser abwischen und mit einem weichen Tuch trockenreiben. Regelmäßige und sorgfältige Pflege garantiert langanhaltende Freude an hochwertigen Materialien.

Achtung!

Bitte berücksichtigen Sie bei der Verwendung von handelsüblichen Reinigern stets die Dosierungsanleitung des jeweiligen Herstellers. Zudem sollten keinerlei Reinigungsmittel verwendet werden, die Öl und Fett enthalten. Eine chemische als auch Trockenreinigung ist für skai fashion Polyester- und Modeoberflächen nicht geeignet. Eintrocknete oder längere Zeit eingedrungene Substanzen sind nur noch begrenzt entfernbar. Die Oberfläche von Polyester- und Modematerialien sind nicht beständig gegen Lösemittel, Chloride, Poliermittel, Waschpoliermittel und Aerosolsprays. Bitte beachten Sie, dass Anfärbungen der Polyester durch Jeans oder andere Textilien von jeglicher Herstellergarantie ausgenommen sind.

Die unten stehende Matrix zeigt, welche Desinfektionsmittel zur Reinigung und Flächendesinfektion von Polstermaterialien empfehlenswert, bedingt empfehlenswert oder nicht zu empfehlen sind. Diese Einstufungen beruhen auf Erkenntnissen aus einer umfangreichen Testreihe mit den aufgeführten Materialien.

Hersteller	Desinfektionsmittel	Sortiment-Nr.	Hersteller	Desinfektionsmittel	Sortiment-Nr.
Ecobal GmbH	Incidin liquid unverdünnt		Ecobal GmbH	Incidin liquid unverdünnt	
Schülke & Mayr GmbH	Mikrocid sensitive liquid unverdünnt		Schülke & Mayr GmbH	Mikrocid sensitive liquid unverdünnt	
Dürr Dental AG	FD360 unverdünnt		Dürr Dental AG	FD360 unverdünnt	
BODE Chemie GmbH	Microbac forte 3%/ig		BODE Chemie GmbH	Microbac forte 3%/ig	
B. Braun Melsungen AG	Meliseptol rapid unverdünnt		B. Braun Melsungen AG	Meliseptol rapid unverdünnt	
cosiMed GmbH	CosiMed 7.5%/ig		cosiMed GmbH	CosiMed 7.5%/ig	
Dürr Dental AG	FD366 unverdünnt		Dürr Dental AG	FD366 unverdünnt	
BODE Chemie GmbH	Kohrsolin extra 4%/ig		BODE Chemie GmbH	Kohrsolin extra 4%/ig	
Dr. Schuhmacher GmbH	Biguanid fläche N 3%/ig		Dr. Schuhmacher GmbH	Biguanid fläche N 3%/ig	
Schülke & Mayr GmbH	Perform 3%/ig		Schülke & Mayr GmbH	Perform 3%/ig	
B. Braun Melsungen AG	Meliseptol foam pure unverdünnt		B. Braun Melsungen AG	Meliseptol foam pure unverdünnt	
Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Aldasan 2000 4%/ig		Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Aldasan 2000 4%/ig	
Dr. Schuhmacher GmbH	Optisept 7%/ig		Dr. Schuhmacher GmbH	Optisept 7%/ig	
Schülke & Mayr GmbH	Buraton 3%/ig		Schülke & Mayr GmbH	Buraton 3%/ig	
Tana Chemie GmbH	Apesin rapid 3%/ig		Tana Chemie GmbH	Apesin rapid 3%/ig	
Desomed - Dr. Trippen GmbH	Desomed rapid AF unverdünnt		Desomed - Dr. Trippen GmbH	Desomed rapid AF unverdünnt	
Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Lysoformin spezial 0,75%/ig		Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Lysoformin spezial 0,75%/ig	
Aquagenius Schweiz GmbH	ASCEA-des unverdünnt		Aquagenius Schweiz GmbH	ASCEA-des unverdünnt	
Schülke & Mayr GmbH	Antifect plus 0,5%/ig		Schülke & Mayr GmbH	Antifect plus 0,5%/ig	
Dürr Dental AG	FD300 1%/ig		Dürr Dental AG	FD300 1%/ig	
Franken Chemie GmbH & Co.KG	Dessan 2 0,25%/ig		Franken Chemie GmbH & Co.KG	Dessan 2 0,25%/ig	
Franken Chemie GmbH & Co.KG	Franko-Cid N 0,25%/ig		Franken Chemie GmbH & Co.KG	Franko-Cid N 0,25%/ig	
B. Braun Melsungen AG	Hexaquart lemon fresh 2%/ig		B. Braun Melsungen AG	Hexaquart lemon fresh 2%/ig	
Dr. Schuhmacher GmbH	Cleanisept / Wipes 5%/ig		Dr. Schuhmacher GmbH	Cleanisept / Wipes 5%/ig	
F646- skai® Tundra			F646- skai® Tundra		
F641- skai® Plata			F641- skai® Plata		
F646- skai® Palena			F646- skai® Palena		
F680- skai® Evida			F680- skai® Evida		
F641- skai® Pandoria Plus			F641- skai® Pandoria Plus		

-  Desinfektionsmittel, die zur Reinigung und Flächendesinfektion von skai® Polstermaterial empfohlen werden
-  Desinfektionsmittel, die zur Reinigung und Flächendesinfektion von skai® Polstermaterial bedingt empfohlen werden. So gekennzeichnete Desinfektionsmittel bitte vor dem großflächigen Einsatz an einer verdeckten Stelle prüfen. Falls möglich verdünnt anwenden und nicht über einen längeren Zeitraum einwirken lassen
-  Desinfektionsmittel, die zur Reinigung und Flächendesinfektion von skai® Polstermaterial nicht zu empfehlen sind

Anmerkung: Die Zusammensetzung der Desinfektionsmittel entspricht dem Stand Dezember 2009. Für etwaige Änderungen an der Formulierung der Desinfektionsmittel kann seitens des Herstellers keine Gewähr übernommen werden.