

Reinigung und Pflege von Polstermaterialien

Die besondere Haptik, ausdrucksstarke Prägungen und lange Lebensdauer verleihen hochwertigen skai® Polster- 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 skai® fashion 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 Polster- und Modeoberflächen nicht geeignet. Eintrocknete oder längere Zeit eingedrungene Substanzen sind nur noch begrenzt entfernbar. Die Oberfläche von skai® fashion Polster- und Modematerialien sind nicht beständig gegen Lösemittel, Chloride, Poliermittel, Waschpoliermittel und Aerosolsprays. Bitte beachten Sie, dass Anfärbungen der Polster durch Jeans oder andere Textilien von jeglicher Herstellergarantie ausgenommen sind.

Desinfektionsmittelempfehlung

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



Hersteller	Sortiment-Nr.	Desinfektionsmittel	skai® Canasta	skai® Tundra	skai® Palma	skai® Plata	skai® Palma NF	skai® Palatexo	skai® Palena	skai® Neptun	skai® Evida
Ecoclab GmbH		Incidin liquid unverdünnt									
Schülke & Mayr GmbH		Mikroziid sensitive liquid unverdünnt									
Dürr Dental AG		FD360 unverdünnt									
BODE Chemie GmbH		Microbac forte 3%ig									
B. Braun Melsungen AG		Meiaseptol rapid unverdünnt									
cosiMed GmbH		CosilMed 7,5%ig									
Dürr Dental AG		FD366 unverdünnt									
BODE Chemie GmbH		Kohrsolin extra 4%ig									
Dr. Schuhmacher GmbH		Biguanid fläche N 3%ig									
Schülke & Mayr GmbH		Perform 3%ig									
B. Braun Melsungen AG		Meiaseptol foam pure unverdünnt									
Lysosform Dr. Hans Rosemann GmbH		Aldasan 2000 4%ig									
Dr. Schuhmacher GmbH		Optisept 7%ig									
Schülke & Mayr GmbH		Buraton 3%ig									
Tana Chemie GmbH		Apeasin rapid 3%ig									
Desomed - Dr. Trippen GmbH		Desomed rapid AF unverdünnt									
Lysosform Dr. Hans Rosemann GmbH		Lysosformin spezial 0,75%ig									
Aquagenius Schweiz GmbH		ASCEA-des unverdünnt									
Schülke & Mayr GmbH		Antifect plus 0,5%ig									
Dürr Dental AG		FD300 1%ig									
Franken Chemie GmbH & Co.KG		Dessan 2 0,25%ig									
Franken Chemie GmbH & Co.KG		Franko-Cid N 0,25%ig									
B. Braun Melsungen AG		Hexaquant lemon fresh 2%ig									
Dr. Schuhmacher GmbH		Cleansept / Wipes 5%ig									

 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 durch die Hersteller kann seitens der Konrad Hornschuch AG keine Gewähr übernommen werden