

# Beständigkeit gegenüber Blut, Urin und Jod

---

## Blut

nora<sup>®</sup> Bodenbeläge aus Kautschuk sind gegenüber Blut, das auf den Belag gelangt beständig. Die Entfernung von flüssigem Blut ist mit üblichen Reinigungsmitteln i.d.R. problemlos. In angetrocknetem Zustand kann das angetrocknete Albumin (Bluteiweiß) durch Desinfektionsmittel wie z.B. Formaldehyd sehr fest mit dem Belag verhärten. In diesem Fall kann es zu Versprödungen kommen, die sich auch bis in den Belag fortsetzen und Rissbildung ergeben können.

In unserer Reinigungsempfehlung (siehe „Fleckentabelle“ auf [www.nora.com](http://www.nora.com)). empfehlen wir evtl. angetrocknetes Blut zunächst anzulösen (z.B. mit Neodisher MA) und nach einer Einwirkzeit von ca. 10 -15 Minuten zu entfernen.

## Urin

Grundsätzlich sind unsere nora<sup>®</sup> Bodenbeläge urinbeständig. Lediglich bei Einnahme von Medikamenten, die zu Verfärbungen des Urins führen, können bei längerer Einwirkdauer (ab 12 Std.) Verfleckungen entstehen. Deshalb empfehlen wir für solche Einsatzbereiche eine dunklere, kaschierende Belagfarbe.

## Jod

In der Regel lassen sich jodhaltige (Polyvidon-Jod), nicht eingefärbte Produkte, z.B. Betaisadona, Braunol oder Mercuchrom bei kurzer Einwirkdauer relativ leicht entfernen (Wasser mit Wischpflege). Wirken diese Medien über längere Zeit ein bzw. werden nicht entfernt, so lassen sich dauerhafte Verfärbungen bei vielen Bodenbelagsarten oftmals nicht vermeiden. In solchen Fällen empfehlen wir zur Fleckentfernung unseren nora<sup>®</sup> Spezialreiniger Jodolan sowie auch die handelsüblichen Desinfektionsmittel Apesin 100 (Tana) Dismozon (Bode).

Eingefärbte jodhaltige Desinfektionsmittel z.B. Cutasept G, Octenisept G, Skinsept G, Braunoderm G, Kodan G etc. sind in der Regel mit Azo-Farbstoffen eingefärbt. Diese müssen durch oxidative Medien aufgehellt bzw. komplett entfernt werden. Hierzu empfehlen wir unseren nora<sup>®</sup> Spezialreiniger TAM oder handelsübliche Desinfektionsmittel Apesin 100 (Tana) Dismozon pur (Bode).

Generell gilt: Werden Medien sofort vom Belag entfernt, tritt keine Fleckbildung auf. Flecken können erst entstehen, wenn die Medien aufgetrocknet sind.

nora<sup>®</sup> Spezialreiniger sind gemäß der „Gebrauchsanweisung des Technischen Merkblattes“ anzuwenden. Die Einwirkzeiten sind entsprechend dem Alter des Fleckes und dessen Intensität anzupassen. Die produktspezifischen Hinweise der nora<sup>®</sup> Spezialreiniger sind unbedingt zu beachten und sind unter [www.nora.com](http://www.nora.com) jederzeit abrufbar.

Auf Wunsch senden wir Ihnen den Prüfbericht der MPA (Materialprüfungsanstalt) der Universität Stuttgart, Otto-Graf-Institut zu, der die Reinigungsfähigkeit gegenüber Blut, Urin und Jod bestätigt.