

Jodhaltige Desinfektionsmittel

In Einrichtungen des Gesundheitswesens werden Infektionskontrolle und Hygiene groß geschrieben. Hier kommen hochkonzentrierte und zum Teil eingefärbte Desinfektionsmittel großflächig zum Einsatz. nora[®] Bodenbeläge aus Kautschuk bieten gerade bei der Entfernung von färbenden Medikamenten und Desinfektionsmittel, welche auf den Bodenbelag gelangen können, Vorteile – beispielsweise beim Einsatz von jodhaltigen Produkten:

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[®] 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[®] 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[®] 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[®] Spezialreiniger sind unbedingt zu beachten und sind unter www.nora.com jederzeit abrufbar.