

Urinbeständigkeit 2K Supra ^{A.T.}

2K Supra ^{A.T.} in den Varianten -halbmatt, -matt wurde auf seine Urinbeständigkeit getestet.

2K Supra ^{A.T.} ist bei einmaliger Belastung ca. 10 Stunden beständig gegen Urin. Erfolgt eine mehrfache Verunreinigung an gleicher Stelle reduziert sich die Beständigkeit.

Voraussetzung ist eine fachgerechte Lackierung mit ausreichender Schichtdicke entsprechend unseren Angaben in der Technischen Information. Weiterhin muss die Reinigung und Pflege entsprechend der LOBA Pflegeanweisung für lackierte Parkett- und Holzfußböden mit den darin vorgegebenen Produkten erfolgen.

Desinfektionsreinigungen:

In Bereichen mit Infektionsgefahren sind oftmals Reinigungsmaßnahmen erforderlich, bei denen die Reinigungsflotte längere Zeit (bis zu 2 Stunden) auf dem Boden verbleiben muss. Für diese Bereiche sind lackierte Holz- und Korkbeläge nicht geeignet, da zum einen die aggressiven Reinigungsmittel den Lackfilm anquellen, erweichen und auf Dauer zerstören, zum anderen der Bodenbelag Holz, Kork durch die enorme Feuchteeinwirkung aufquillt.

Ebenso ist denkbar, dass die Flächendesinfektion der Böden mit Zusatz eines entsprechenden Reinigungsmittels zum Wischwasser im Feuchtwischverfahren erfolgt. Bei dieser Technik wirkt der Reiniger nur solange, bis die Flotte abgetrocknet ist. Bisherige Erfahrungen zeigten, dass je nach Häufigkeit der Reinigungsmaßnahmen nach gewisser Zeit (1 bis 2 Jahre) Lackschäden auftreten, die durch rechtzeitiges Nachversiegeln zu beheben sind und somit der Belag keinen Schaden nimmt.

In weniger gefährdeten Bereichen wie z.B. REHA Kliniken, Aufenthaltsbereichen in Alten- und Pflegeheimen sind Reinigungsmaßnahmen erforderlich, mit denen lediglich der Keimstand reduziert werden muss. Hier werden teilweise Kombinationsmittel (Wischpflege mit Desinfektionseigenschaft) eingesetzt. Es ist ebenso denkbar, pH-neutrale Reiniger wie LOBA Cleaner zu verwenden. Bei dieser Technik sind keine Lack- und Belagsschäden zu erwarten.