

Reinigungs- und Pflegeanleitung PREMIUM COLLECTION / MEDIUM COLLECTION

1. Bauschlussreinigung

Nach 24 Stunden ist der Bodenbelag mit CC-PU-Reiniger, verdünnt mit Wasser (1:10), zu reinigen.

Die Schmutzflotte muss vollständig aufgenommen werden und der Boden anschließend mit **ausreichend klarem Wasser neutralisiert werden.**

2. Erstpflege / Einpflege

Die werkseitig aufgebraute PU-Beschichtung ist zum besseren Schutz der Belagsoberfläche während der Bauphase gedacht und kann kurzfristigen Schutz während der Nutzung bieten.

Um eine optimale Schutzwirkung, die Verringerung der Schmutzhaftung und die Erleichterung der laufenden Reinigung zu erzielen, ist der Bodenbelag mit dem PU-Siegelsystem von CC-Dr. Schutz entsprechend der Vorgaben einzupflegen.

3. Laufende Reinigung und Pflege

Zur Beseitigung vorhandener Verschmutzung wird der Belag mit CC-PU-Reiniger gemäß der Gebrauchsanleitung gereinigt.

4. Grundreinigung

Je nach Verschmutzungsgrad ist der Fußboden in größeren Zeitabständen mit CC-Grundreiniger R verdünnt (gemäß Herstellerangaben) zu reinigen.

Nach vollständiger Aufnahme der Schmutzflotte wird der Belag mit klarem, warmen Wasser neutralisiert, bis alle Schmutz- und Reinigungsreste vollständig beseitigt sind. Anschließend ist eine Einpflege (siehe Punkt 2) vorzunehmen.

Bei größeren Flächen empfiehlt sich der Einsatz von Reinigungs- und Pflegemaschinen.

Sollten Pflegeprodukte anderer Hersteller eingesetzt werden, so ist dies mit den jeweiligen Pflegemittelherstellern und uns schriftlich abzustimmen.

Sollten Sie noch weitere Fragen zur richtigen Reinigung und Pflege von Bodenbelägen haben, wenden Sie sich bitte an den Beratungsdienst von CC-Dr. Schutz, Bonn:

Telefon +49 (0) 228 95352-0, Fax +49 (0) 228 95352-28

Durch Weitergabe dieser Reinigungs- und Pflegeanleitung erfüllt der Bodenleger seine Pflicht gemäß DIN 18365.

PROJECT FLOORS GmbH

Kalscheurener Str. 19 • D-50354 Hürth

Telefon +49 (0) 2233 9687-0 • Fax +49 (0) 2233 9687-10

www.project-floors.com • info@project-floors.com