



Anwendungsverfahren Textilpad-Methode

Dieses Reinigungsverfahren eignet sich zur **Zwischenreinigung aller wasserbeständigen, Mechanik unempfindlichen Teppichböden**. Am besten geeignet sind hierfür **kurzflorige Velours-Teppiche**.



Schritt 1: Überprüfen auf Reinigungsfähigkeit

Weißes Baumwolltuch mit Reinigungsmittel tränken und an einer unauffälligen Stelle auf den Teppich auflegen (evtl. mit einem Kanister beschweren). Ca. 15 Min. liegen lassen.

Tuch nimmt Farbe des Teppichs an:

Keine nasse Reinigung! Belag nicht farbecht.

Teppich lässt sich vom Untergrund abheben:

Keine nasse Reinigung! Kleber nicht wasserbeständig.

Schwarze, braune Flecken auf Tuch und Teppich:

Keine nasse Reinigung! Leitfähiger Kleber.



Schritt 2: Absaugen des Belages

Zu reinigenden Teppichboden gründlich staub- oder bürstsaugen. Dabei Belag auf Schäden überprüfen. Laufmaschen, Blasen, etc.



Schritt 3: Dosieren, Gebrauchslösung herstellen

Erst Wasser, dann Reinigungsmittel gemäß Dosierangabe auf dem Etikett hinzugeben. Stets kaltes Wasser verwenden!

Betriebsanweisung beachten! Persönliche Schutzausrüstung verwenden!



Die Sicherheitsratschläge und Anwendungshinweise auf den Gebinden, der Produktinformation sowie dem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Bitte beachten Sie auch die Reinigungs- und Pflegeempfehlungen der Hersteller sowie die Bedienungsanleitung der eingesetzten Maschinen und Geräte.



Anwendungsverfahren Textilpad-Methode



Schritt 4: Reinigung mit Textilpad

Textilpad mit Reinigungsflotte ansprühen und unter den Treibteller der Einscheibenmaschine legen. Ca. 5–15 m² Teppichfläche mit Reinigungsflotte vorsprühen. Eingesprühte Fläche in gleichmäßigen, sich überlappenden Bahnen abfahren bis die Verschmutzungen entfernt sind. Pad regelmäßig drehen bzw. gegen neues Pad austauschen.



Schritt 5: Aufrichten des Teppichflors

Flor von Velours-Belägen mit weichem, sauberem Schrubber aufrichten. Anschließend Teppich trocknen lassen.



Schritt 6: Reinigen der Arbeitsgeräte

Maschinen und Geräte mit feuchtem Tuch reinigen. Kabel auf Schäden überprüfen.

