

CORAL®

SAUBERLAUF-PRODUKTE IN PREMIUM-QUALITÄT FÜR EINGANGSBEREICHE

Reinigungsanleitung

Sachgemäße Reinigung und Pflege erhält CORAL schmutzaufnahmefähig.

Um die Wirkung der CORAL Sauberlaufzone zu erhalten, sollte der darin befindliche Schmutz regelmäßig entfernt werden. Damit bleiben alle Funktionen von CORAL für Jahre vollständig erhalten.

Tägliche Reinigung

Für die tägliche Reinigung empfiehlt es sich, einen leistungsstarken Bürststaubsauger einzusetzen. An der Saugöffnung des Staubsaugers befindet sich eine rotierende Bürste – oder noch besser: zwei gegenläufig rotierende Bürsten - mit eigenem Antrieb. Durch die Bürste oder Bürsten wird der Flor während des Staubsaugens aufgerichtet und der Schmutz aus den Verdrängungsräumen im Flor herausgesaugt.

Periodische Grundreinigung

Das Sprühextraktionsverfahren.

Wenn die CORAL Sauberlaufzone mit Schmutz gesättigt ist, sollte eine Reinigung mit dem Sprühextraktionsverfahren durchgeführt werden. Bei diesem Reinigungsverfahren wird Wasser (eventuell mit einem Gemisch von Reinigungsmitteln) unter Hochdruck in die CORAL Sauberlaufzone gespritzt.

Der Schmutz wird von den Fasern gelöst und mit dem Wasser in einem Arbeitsgang wieder abgesaugt.

Um die letzten Rückstände des in der CORAL Sauberlaufzone noch befindlichen Reinigungsmittels zu entfernen, muss eine Nachspülung mit klarem Wasser durchgeführt werden. Die spezielle Garnkonstruktion, die verwendeten Farben und die wasserdichte Rückenbeschichtung ermöglichen eine häufige Grundreinigung, ohne dass die CORAL Sauberlaufzone hierdurch angegriffen oder beschädigt wird. Ein optimales Resultat der Grundreinigung wird erreicht, wenn der lose liegende Schmutz vor der Grundreinigung mit einem Bürstsauger entfernt wird.

Reinigung und Pflege von CORAL GRIP

Periodische Reinigung: Matte aufnehmen und ausschütteln.

Grundreinigung: Matte aufnehmen und mit einem kräftigen Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger abspritzen. Chemikalien, Öl und Fette mit einem neutralen Reinigungsmittel in handwarmem Wasser abspülen. Achtung! Keine Lösungsmittel auf Basis von Chlorkohlenwasserstoff einsetzen!