

PRODUKTINFORMATION

Rilax Polymer Plus

Hochglanzbeschichtung für sehr stark beanspruchte Bodenbeläge.

Anwendungsbereich	Beschichtungsmittel für alle wasserbeständigen Fußbodenbeläge, wie Linoleum oder PVC. Wird eingesetzt überall dort, wo es auf hochglänzende und optisch ansprechende Oberflächen ankommt.
Eigenschaften	Die metallvernetzte Polyacrylat-Beschichtung ergibt hochglänzende Beschichtungen mit sehr hoher Beständigkeit gegen Abrieb und Reinigungsmittel. Geeignet für alle gängigen Belagsarten. High-Speed bearbeitbar.
Verarbeitung	Den grundgereinigten Boden 2 bis 4 mal, je nach Saugfähigkeit, mit unverdünntem Rilax Polymer Plus beschichten. Zur Beseitigung von Begehspuren im Cleanerverfahren 1:1 mit Wasser verdünnen (gelbe Pads verwenden).
Dosierung	Zur Beschichtung unverdünnt einsetzen.
Inhaltsstoffe	<0,1% Anionische Tenside, Acryl-Polymere, Polyethylenwachse, Lösungsmittel, Entschäumer, Verlaufsmittel, Hilfsmittel. UBA 05400102
Ökologie/Sicherheit	Das Produkt unterliegt dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (§9 WRMG) und den hierzu ergangenen Ausführungsbestimmungen über die biologische Abbaubarkeit der Tenside.
Technische Daten	Farbe: weiß; Geruch: typisch; Aggregatzustand: flüssig
pH-Wert	Konzentrat: 8
Transportvorschriften	GGVS-Bezeichnung: kein Gefahrgut; UN-Nummer: -; Klasse: -; Ziffer-
Gefahrensymbol	Kein Gefahrstoff
Besondere Gefahren, Sicherheitsratschläge	Keine besonderen Gefahren, jedoch sollten die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachtet werden.
Lagerung	Das Produkt ist frostempfindlich. Lagertemperatur >5°C.
Besondere Hinweise	-