

# Jede Neigung meistern!



## WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff

**Universell** – extrem breites Einsatzspektrum an Wand und Boden

**Optimiert** – strukturviskose Einstellung für Wandflächen

**Robust** – wasserfest, temperaturbeständig und schwerlastgeeignet

Zum Produkt:



**WAKOL®**  
Anspruch verbindet



# WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff – MetaTack MS Klebstoff für anspruchsvolle Verlegesituationen

## Für höchste Anforderungen an die verlegte Fläche

Von Eingangsbereichen mit einem erhöhten Feuchteintrag bis hin zu Outdoorbereichen können alle geeigneten Beläge sicher mit WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff verlegt werden. Die ideale Wahl zur Anwendung in Räumen mit starker Wärmebelastung durch Sonneneinstrahlung, wie z.B. in Wintergärten, als auch in Bereichen mit niedriger Temperatur wie z.B. in Kühlhäusern. Herausforderungen wie Flächen mit Staplerverkehr und Schwerlastanforderungen werden durch die sichere und feste Klebung gemeistert.

## Wandbeläge

Im Hinblick auf die neuen gestalterischen Möglichkeiten mit der Verlegung von Belägen an die Wand ist WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff optimal. Durch die strukturviskose Einstellung ist ein tropfenfreier Auftrag an der Wand möglich. Die unmittelbar vorhandene Saughaftung des Klebstoffs verhindert ein Verrutschen des Belags und erleichtert somit die Wandgestaltung.

## Einsatz in Feuchträumen

WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff ist Bestandteil des Wakol Abdichtungssystems zur Verlegung von Belägen in Feuchträumen, wie z.B. wohnhäuslichen Bädern. Der Einsatzbereich umfasst nicht nur die Klebung der Beläge im Boden und Wandbereich sondern auch der einzelnen Abdichtungsmaterialien. Das zertifizierte Wakol Abdichtungssystem sorgt für maximale Nutzungssicherheit.

## Sehr breites Anwendungsspektrum

WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff eignet sich für eine Vielzahl an Belägen wie zum Beispiel PVC-, CV-, PVC-Design- und Kautschukbelägen. Auch die Anwendung für Nadelvlies, Linoleum, PVC-Kork Beläge ist möglich. Das Anwendungsspektrum umfasst ebenfalls Sonderbeläge wie Schmutzschleusen, Sicherheits- und Kunstrasenbeläge. Eine weitere Besonderheit ist der Einsatz des Klebstoffs im zertifizierten Wakol Abdichtungssystem.

## Sofort starten und Fläche schnell nutzen

Ohne aufwändiges Anmischen wird WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff direkt aus dem Gebinde auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Durch die Möglichkeit den Klebstoff auch auf nicht saugenden Untergründen einzusetzen, können auch mit z.B. WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich oder WAKOL MS 330 Silanvorstrich vorgestrichene oder abgesperrte Bodenflächen direkt belegt werden.

## Verarbeitungskomfort und Verlegesicherheit

WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff zeichnet sich durch eine sehr geringe Verquetschungsneigung aus. Bei unvermeidlichen Arbeiten auf dem Belag, wie bei der Verlegung von Bahnenware, werden Knieabdrücke in der Fläche minimiert. Durch die hohe Saughaftung und den schnellen Anzug liegen PVC-Designbeläge von Anfang an sicher an Ort und Stelle. Auf die Belagsoberfläche gelangter Klebstoff kann im frischen wie im ausgehärteten Zustand rückstandsfrei entfernt werden. Aufgrund der festen Klebstoffriepe von WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff werden Resteindrücke genauso gut minimiert, wie bei einem faserhaltigen Dispersionsklebstoff.

## Lange Haltbarkeit durch versiegelte Gebinde

WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff wird im praktischen Kunststoffeimer geliefert. Eine Aluverbundfolie, die mit dem Gebinderand fest und dicht verschweißt ist, sorgt für einen bestmöglichen Schutz vor Feuchtigkeit und stellt eine Lagerstabilität von mindestens 12 Monaten sicher. Aushärtungen im ungeöffneten Originalgebinde und damit einhergehender Materialverlust und Mehraufwand sind damit ausgeschlossen.

## Wirtschaftlich

Als einkomponentiges Produkt entfällt bei der Verwendung von WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff das lästige und umständliche Anmischen. Nach Abdecken der Restmenge und Verschließen des Gebindes kann der Klebstoff für die nachfolgenden Verlegungen verwendet werden. Die Gebinde sind aus 50% recyceltem Material und recyclingfähig.

Vor Verarbeitung bitte stets Technische Information beachten.

Wakol GmbH  
Bottenbacher Straße 30  
D-66954 Pirmasens  
Tel. +49 6331 8001 131  
Fax +49 6331 8001 890  
www.wakol.com

Wakol GmbH  
Industriestraße 5  
A-6841 Mäder  
Tel. +43 5523 64 700  
Fax +43 5523 64 700 64  
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG/SA  
Schützengasse 28  
CH-9410 Heiden  
Tel. +41 31 9210 755  
Fax +41 31 9212 968  
www.wakoladhesa.ch



**WAKOL®**  
Anspruch verbindet