

# WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Gebrauchsfertige Dispersion zur Vergütung von

- WAKOL Z 645 Füllmasse, staubarm
- WAKOL Z 640 Füllmasse
- WAKOL Z 610 Ausgleichsmasse, staubarm
- WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm
- WAKOL Z 625 Ausgleichsmasse
- WAKOL Z 630 Ausgleichsmasse
- WAKOL A 830 Ausgleichsmasse
- WAKOL A 850 Füllmasse

Zur Erhöhung der Haftfähigkeit, der Flexibilität und Verringerung der Schwundspannungen für Anwendungen im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- stuhlrollengeeignet ab 1 mm Spachtelschichtdicke

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
- 2) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 3) Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
- 4) Schiffsausrüstungsprodukt gemäß Richtlinie 2014/90/EU Notified Body 0736 Modul B und D. Konformitätserklärung erhältlich unter [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 5) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 6) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

### Technische Daten

Rohstoffbasis: Polyacrylat-Dispersion  
Reinigungsmittel: Wasser in frischem Zustand  
Lagertemperatur: nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Lagerzeit: 12 Monate bei Raumtemperatur

Verwendung mit	Zugabe WAKOL D 3060 je 25 kg / Sack	Topfzeit:	Begehbarkeit < 1 mm*	Schleifen < 1 mm*	Trockenzeit < 1mm* bei folgender Spachtelung mit Ausgleichsmassen	Verlegereife < 1 mm*
WAKOL Z 645	7,25 - 8,0l	ca. 12 min.	ab 20 min.	1 Stunde	1 Stunde	3 Stunden
WAKOL Z 640	6,25 - 7,25 l	ca. 15 min.	ab 30 min.	1 Stunde	1 Stunde	3 Stunden
WAKOL Z 615	6,25 - 7,0 l	ca. 40 min.	ab 30 min.	2 Stunden	2 Stunden	12 Stunden
WAKOL Z 610	6,25 - 7,25 l	ca. 40 min.	ab 30 min.	3 Stunden	3 Stunden	12 Stunden
WAKOL Z 625						
WAKOL Z 630						
WAKOL A 830	6,25 - 7,0 l	ca. 40 min.	ab 30 min.	2 Stunden	2 Stunden	12 Stunden**
WAKOL A 850	4,5 - 6,5 l	ca. 90 min.	ab 60 min.	2 Stunden	1 Stunde	3 Stunden

\* Höhere Auftragsstärken verlängern die Zeiten

\*\* Verlegereife beim Abziehen von Stößen und Schraublöchern bei Holzwerkstoffplatten nach 3 Stunden

## Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der gültigen Normen und Merkblätter entsprechen. Unterböden müssen dauer trocken, fest, eben, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebhemmenden Substanzen sein. Trennschichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.

Alte Nutzbeläge müssen fest mit dem Untergrund verbunden sein und vor den Spachtelarbeiten grundgereinigt sowie angeschliffen werden.

Ein Vorstrich ist bei Calciumsulfatestrichen sowie übermäßig stark saugenden Zementstrichen erforderlich. In diesem Fall WAKOL D 3004 Vorstrichkonzentrat 1:2 mit Wasser verdünnt oder WAKOL D 3003 Dispersionsvorstrich einsetzen. Merkblatt und Trockenzeiten des Vorstriches beachten.

Alte, elastische Parkettklebstoffreste weitestgehend abschleifen und mit Wakol Reaktionsharzvorstrichen wie WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich oder WAKOL MS 330 Silanvorstrich in Kombination mit WAKOL D 3045 Spezialvorstrich vorstreichen. Trockenzeit des Vorstriches beachten.

## Verarbeitung

WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz gut schütteln und anstelle von Wasser der Spachtelmasse zugeben. Die Zugabemenge kann innerhalb der vorgenannten Zugabemenge je nach Spachtelmasse und Anwendungsfall variiert werden.

Das Anmischen erfolgt mit einem Wendelrührer und einer Bohrmaschine bei hoher Drehzahl (> 2000 U/min). Eventuell noch vorhandene Klümpchen lösen sich bei der Verarbeitung mit der Kelle auf.

WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz und WAKOL Z 645 Füllmasse, staubarm, WAKOL Z 640 Füllmasse oder WAKOL A 850 Füllmasse verwenden für Anspachtelungen von 1 - 20 mm sowie auf tragfähigen, schwingungsfreien Holzbalkenkonstruktionen mit Holzdielen, zum Einspachteln von WAKOL AR 150 Armierungsgewebe, zum Verfüllen von Fugen in Fliesen und für schnelle Vorarbeiten unter vollflächigen Spachtelungen.

WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz und WAKOL Z 610 Ausgleichsmasse, staubarm, WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm, WAKOL Z 625 Ausgleichsmasse, WAKOL Z 630 Ausgleichsmasse, WAKOL A 850 Füllmasse oder WAKOL Z 640 Füllmasse eignet sich besonders zum vollflächigen Abziehen von alten wasserfesten Klebstoffresten, zum Feinspachteln (Porenschluss), zum Abspachteln von WAKOL TS 102 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm, WAKOL TS 103 Trittschall-Dämmmatte, 3 mm bzw. WAKOL TS 112 Trittschall-Dämmmatte 2 mm, zum Abspachteln alter, gereinigter und angeschliffener Nutzbeläge, wie PVC, Gummi, Linoleum, keramische Fliesen und Natursteinfliesen, Metalluntergründe sowie festliegender Nadelvliesbeläge.

WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz und WAKOL A 830 Ausgleichsmasse, WAKOL A 850 Füllmasse oder WAKOL Z 640 Füllmasse eignet sich besonders zum Abspachteln von Stößen, Übergängen und Schraublöchern bei fachgerecht verlegten Holzwerkstoffplatten, für partielle Spachtelungen, z.B. bei Kellenschlägen und zum Abspachteln von WAKOL TS 102 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm, WAKOL TS 103 Trittschall-Dämmmatte, 3 mm bzw. WAKOL TS 112 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm.

Die anschließende Belagsverlegung kann wie nachstehend erfolgen:

Textile Bodenbeläge mit allen ausgelobten Wakol Klebstoffen, PVC-, und CV- Bodenbeläge mit WAKOL D 3320 Einseitklebstoff, WAKOL D 3360 VersaTack oder WAKOL D 3125 PVC-Designbelagklebstoff, PVC-Designbeläge ab 1 mm Mindestschichtdicke der Spachtelung mit WAKOL D 3320 Einseitklebstoff, WAKOL D 3316 PVC-Klebstoff, faserhaltig, WAKOL D 3317 PVC-Klebstoff, faserhaltig, WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig, WAKOL D 3319 PVC-Designbelagklebstoff, faserhaltig oder WAKOL D 3125 PVC-Designbelagklebstoff, Linoleum mit WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig, WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff und WAKOL D 3304 Linoleumklebstoff sowie Kautschukbeläge mit WAKOL MS 550/552 PVC- und Gummiklebstoff oder mit WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff.

Durch die reduzierte Saugfähigkeit der plastifizierten Spachtelmasse ist die Ablüfzeit der Klebstoffe entsprechend anzupassen.

Mehrschichtparkett mit WAKOL PU 210 Parkettklebstoff, WAKOL PU 216 Parkettklebstoff, WAKOL PU 225 Parkettklebstoff oder WAKOL MS 290 Parkettklebstoff, schubfest auf mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz plastifizierter WAKOL Z 610 Ausgleichsmasse, staubarm, WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm, WAKOL Z 625 Ausgleichsmasse, WAKOL Z 630 Ausgleichsmasse, WAKOL Z 640 Füllmasse oder WAKOL Z 645 Füllmasse, staubarm abgspachtelte, entsprechend feste Untergründe. Eine Mindestschichtdicke der Spachtelung von 1 mm ist einzuhalten.

Mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz vergütete Ausgleichsmassen können auf nicht komprimierbaren Untergründen innerhalb von 72 Stunden ohne Vorstrich überspachtelt werden.

## Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal bis 75 %. Alle Angaben beziehen sich auf ca. +20 °C und 50 % relative Luftfeuchte. Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

Stuhlrolleneignung und Freigabe für Parkett ab 1 mm Mindestschichtdicke der Spachtelung auf nicht komprimierbaren Untergründen.

Auf komprimierbaren Untergründen wie z. B. alten Nadelvliesbelägen dürfen keine Glattbeläge oder Parkett verlegt werden.

Werkzeuge sofort mit Wasser reinigen, Material ist nach Trocknung nur schwer mechanisch zu entfernen.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die Verlegeanleitungen der Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Die Produktdatenblätter finden Sie in der aktuellsten Fassung unter [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 15.09.2023 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.