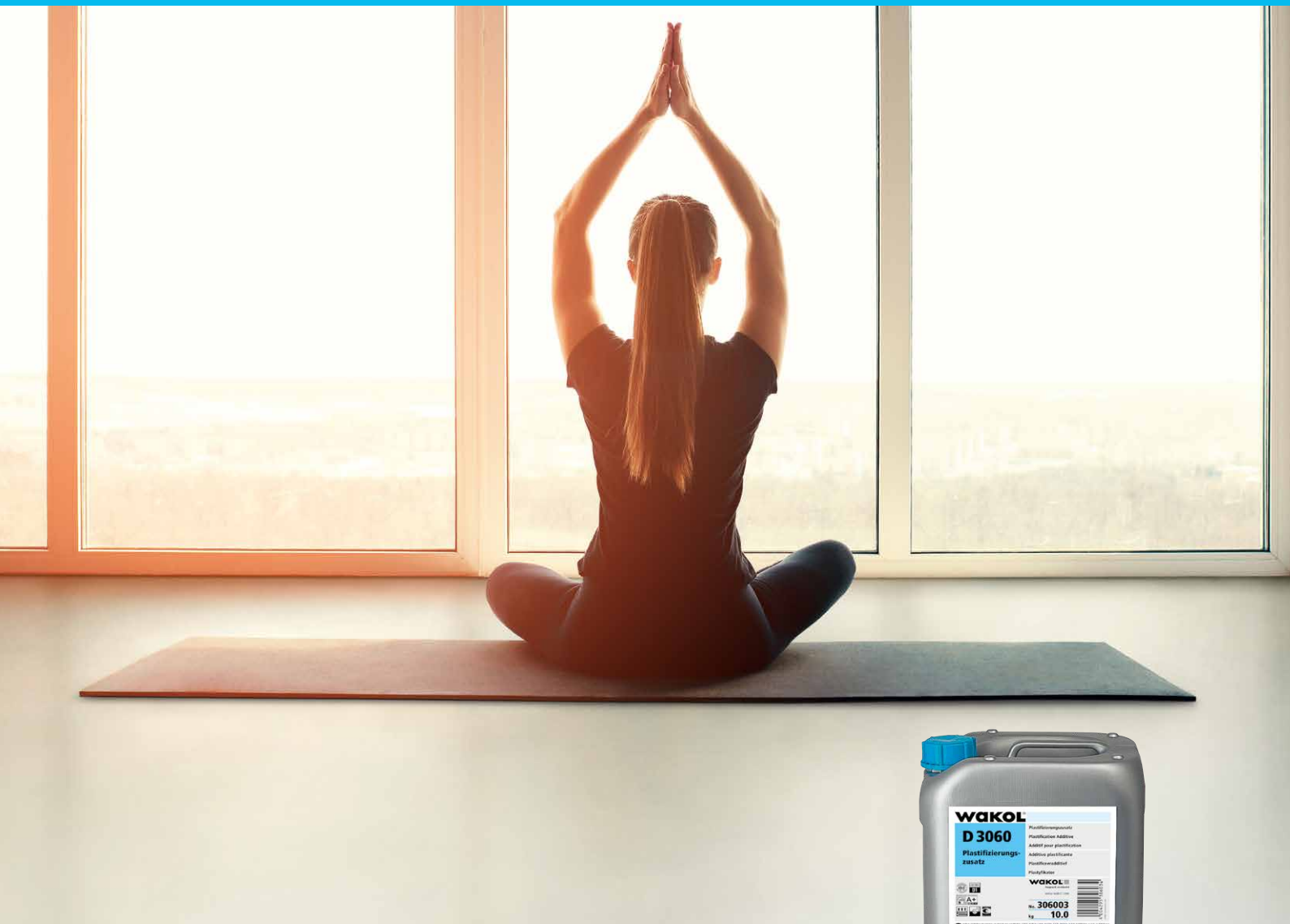


# Entspannt spachteln!



## WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz

**Vielfältig** – erweitert das Anwendungsspektrum der Wakol Spachtelmassen

**Vielseitig** – ersetzt eine Vielzahl von Spezialprodukten

**Sicher** – verbessert Haftung und Spannungsverhalten

**Modern** – bester Verbraucherschutz, EMICODE EC1 PLUS

Zum Produkt:



**WAKOL®**  
Anspruch verbindet



# WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz – Fitness für die Spachtelmasse



## Vergütung für neue Möglichkeiten

WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz ist eine gebrauchsfertige Dispersion und wird anstatt Anmachwasser zum Anmischen von freigegebenen Wakol Spachtelmassen verwendet. Dies führt zu einer deutlichen Verbesserung der Haftung zum Untergrund, einer Verringerung der Schwundspannung und erhöht zugleich die Elastizität der Spachtelschicht. Damit werden zusätzliche Anwendungen möglich:

### Direktes Überspachteln alter Klebstoffreste

Bisher war bei alten wasserfesten Klebstoffresten ein zweistufiges Vorgehen – Vorstreichen und anschließend Spachteln – notwendig. Bei Verwendung von WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz in Kombination mit geeigneter Wakol Spachtelmasse kann der Vorstrich entfallen und die Fläche direkt in einem Arbeitsgang überspachtelt werden.

### Direktes Spachteln alter festliegender Nutzbeläge

Wo häufig zeit- und arbeitsintensives Entfernen des Belages notwendig war, z.B. bei alten Nadelvliesbelägen, erlaubt WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz in Kombination mit geeigneter Wakol Spachtelmasse nun ein direktes Überspachteln des Altbelages. Zusätzlich können gereinigte PVC- und Keramikfliesenflächen direkt überspachtelt werden.

Zusätzlich wird im gleichen Arbeitsgang bei weichmacherhaltigen Nutzbelägen eine Weichmachersperre erzielt, um bei der anschließenden Verlegung Weichmacherwechselwirkungen auszuschließen.

### Abspachteln von Schraublöchern und Stößen

Deutlich wirtschaftlicher als mit einer Dispersionsspachtelmasse können mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz in Kombination mit geeigneter Wakol Spachtelmasse Schraublöcher und Stöße in Holzwerkstoffplatten abspachtelt werden. Genauso können beispielsweise Kellenschläge ausgeglichen werden.



## Überspachteln von Kabelkanälen und anderen Übergängen

WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz eignet sich in Kombination mit geeigneter Wakol Spachtelmasse ideal zum Einspachteln von WAKOL AR 150 Armierungsgewebe überall dort, wo unterschiedliche Untergründe aneinander stoßen und die Gefahr einer Rissbildung besteht. Selbst sonst aufwendig vor zu behandelnde Metallkabelkanäle können direkt ohne vorheriges Vorstreichen überspachtelt werden.

## Vollflächiges Spachteln von Kork- und Gummigranulatmatten

Mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz in Kombination mit geeigneter Wakol Spachtelmasse können Kork- und Gummigranulatmatten, wie z.B. WAKOL TS 102 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm, direkt und ohne Vorstrich überspachtelt werden. Je nach Anwendung dient die aufgebrauchte Schicht

- als Weichmachersperre
- zur Lastverteilung oder
- zur Beseitigung von Rauigkeiten und Unebenheiten der Mattenoberfläche

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