

ADDITIV-EMPFEHLUNG REINIGUNGS-, PFLEGE- UND WASCHMITTEL

OBERFLÄCHENSCHÜTZEND



ENTSCHÄUMEND

RHEOLOGIE-
OPTIMIEREND



Fußbodenpflegemittel

Schuhsohlenbeständigkeit	Mechanische Beständigkeit	Anti-Slip	Füllkraft	Benetzung	Entschäumung	Mattierung	Anti-Absetzen
AQUACER 571 ● AQUACER 1075 ● AQUACER 519 ○	AQUACER 571 ● AQUACER 1075 ● AQUACER 519 ○	AQUACER 1510 ● AQUACER 528 ○	AQUACER 1031 ● AQUACER 1075 ○	Silikone: BYK-349 ● BYK-3450 ● BYK-3451 ● BYK-3455 ○ BYK-3456 ○ Silikonfrei: BYK-DYNWET 800 N ○	Silikone: BYK-1679 ● Silikonfrei: BYK-1740 ○	CERAFLOUR 1000 ● CERAFLOUR 1010 ●	OPTIGEL-CK ●

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung Aus biobasierten Rohstoffen

Lederpflegemittel

Wasserabweisung	Ölbeständigkeit	Fließverhalten	Verlauf	Entschäumung
AQUACER 570 ● AQUACER 571 ● AQUACER 561 ○ AQUACER 565 ○	AQUACER 570 ● AQUACER 571 ○	LAPONITE-RD & RHEOBYK-HV 80 ● OPTIGEL-WX ○	BYK-349 ● BYK-3450 ●	Silikone: BYK-1679 ● Silikonfrei: BYK-1740 ○

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung Aus biobasierten Rohstoffen

Autopolituren

Deflokkulierung der Abrasiva	Anti-Absetzen	Oberflächenschutz	Anti-Hologramm	Leichte Polierbarkeit	Oberflächenbenetzung	Wasserabweisung	Entschäumung
DISPERBYK-191 ● DISPERBYK-2015 ● BYK-154 ○	OPTIGEL-WX ● LAPONITE-EP ○	AQUACER 565 ● AQUACER 570 ○ AQUACER 571 ○ AQUACER 1031 ○	AQUACER 565 ● AQUACER 1031 ○	BYK-9890 ● AQUACER 561 ● AQUACER 570 ○ AQUACER 571 ○	Silikone: BYK-348 ● BYK-3456 ○	AQUACER 570 ●	Silikone: BYK-1679 ● Silikonfrei: BYK-1740 ○

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung Aus biobasierten Rohstoffen



Wässrige Reinigungsmittel

Anwendung	pH-Wert	Vertikale Reinigung	Viskosität	Nachträgliche Einarbeitung	Entschäumung
Reiniger für Nassräume	< 0–5	RHEOBYK-7420 CA ● RHEOBYK-7420 ES ● RHEOBYK-7420 ET ● LAPONITE-EP ○ OPTIGEL-WX ○	OPTIGEL-WX ● LAPONITE-EP ○ RHEOBYK-7420 CA ○ RHEOBYK-7420 ES ○ RHEOBYK-7420 ET ○	RHEOBYK-7420 CA ● RHEOBYK-7420 ES ● RHEOBYK-7420 ET ●	Silikone: BYK-1679 ● BYK-1723 ○ BYK-1724 ○ Silikonfrei: BYK-011 ●
Reiniger für Wohnräume	6–8	LAPONITE-RD ● OPTIGEL-CK ○ RHEOBYK-7420 CA ○ RHEOBYK-7420 ES ○ RHEOBYK-7420 ET ○	OPTIGEL-CK ● LAPONITE-RD ○ OPTIGEL-WX ○ RHEOBYK-7420 CA ○ RHEOBYK-7420 ES ○ RHEOBYK-7420 ET ○ RHEOBYK-H 7625 VF ○	RHEOBYK-7420 CA ● RHEOBYK-7420 ES ● RHEOBYK-7420 ET ● RHEOBYK-H 7625 VF ○	Silikone: BYK-1679 ● BYK-1723 ○ BYK-1724 ○ Silikonfrei: BYK-014 ○
Reiniger für die Küche	8–12	LAPONITE-RD ● OPTIGEL-CK ○ RHEOBYK-7420 CA ○ RHEOBYK-7420 ES ○ RHEOBYK-7420 ET ○	OPTIGEL-WX ● LAPONITE-EP ○ RHEOBYK-7420 CA ○ RHEOBYK-7420 ES ○ RHEOBYK-7420 ET ○ RHEOBYK-H 7625 VF ○	RHEOBYK-7420 CA ● RHEOBYK-7420 ES ● RHEOBYK-7420 ET ● RHEOBYK-H 7625 VF ○	Silikone: BYK-1679 ● Silikonfrei: BYK-014 ○

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung Aus biobasierten Rohstoffen



Rheologieeinstellung lösemittelhaltiger Reinigungsmittel

Lösemittel-Polarität	Viskosität	Einfache Einarbeitung	Anti-Absetzen	Nachträgliche Einarbeitung
Niedrig	GARAMITE-7303 ● CLAYTONE-AF ○	RHEOBYK-7411 ES ● GARAMITE-7303 ○	GARAMITE-7303 ● RHEOBYK-431* ○ RHEOBYK-7411 ES* ○	RHEOBYK-7411 ES ● RHEOBYK-431 ○
Mittel	GARAMITE-1958 ● CLAYTONE-HY ○	RHEOBYK-7410 ET ● GARAMITE-1958 ○ RHEOBYK-430 ○	GARAMITE-1958 ● RHEOBYK-430* ○ RHEOBYK-7410 ET* ○	RHEOBYK-7410 ET ● RHEOBYK-430 ○
Hoch	GARAMITE-7305 ● CLAYTONE-APA ○	RHEOBYK-7410 ET ● GARAMITE-7305 ○	GARAMITE-7305 ● RHEOBYK-7410 ET* ●	RHEOBYK-7410 ET ●

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung * Möglich in transparenten Produkten



Festkörperhaltige Reinigungsmittel

Dispergierung der Partikel	Anti-Absetzen und Anti-Synärese	Entschäumung
DISPERBYK-199 ● BYK-154 ○	OPTIGEL-WX ● RHEOBYK-7420 CA ● RHEOBYK-7420 ES ● RHEOBYK-7420 ET ● LAPONITE-EP ○	BYK-011 ● BYK-014 ○ BYK-1611 ○ BYK-1724 ○

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung Aus biobasierten Rohstoffen

Waschmittel

Verdickung/Body	Anti-Absetzen	Nachträgliche Einarbeitung	Softening
RHEOBYK-HV 80 ● OPTIGEL-WX ○ RHEOBYK-7410 CA* ○ RHEOBYK-7410 ET* ○ RHEOBYK-H 7625 VF ○	RHEOBYK-7420 CA ● RHEOBYK-7420 ES ● RHEOBYK-7420 ET ● RHEOBYK-440 ○	RHEOBYK-7420 CA ● RHEOBYK-7420 ES ● RHEOBYK-7420 ET ● RHEOBYK-HV 80 ●	PURABYK-P 5540 ●

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung Aus biobasierten Rohstoffen

* Nicht-wässrige und wasserarme Systeme

Hygienereiniger

Viskosität/Hydrogel
PURABYK-R 5500 ● PURABYK-R 5501 ●

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung

Gewebeweichpflege

Verdickung/Body	Anti-Absetzen	Nachträgliche Einarbeitung
RHEOBYK-H 7625 VF ● RHEOBYK-7420 CA ○ RHEOBYK-7420 ES ○ RHEOBYK-7420 ET ○	RHEOBYK-7420 CA ● RHEOBYK-7420 ET ● RHEOBYK-7420 ES ○	RHEOBYK-H 7625 VF ● RHEOBYK-7420 CA ○ RHEOBYK-7420 ES ○ RHEOBYK-7420 ET ○

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® und VISCOBYK® sind eingetragene Warenzeichen der BYK Gruppe.

Die vorstehenden Angaben entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Sie beschreiben abschließend die Beschaffenheit unserer Produkte, stellen jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Vor der Verwendung unserer Produkte obliegt es dem Verwender, die Qualität und Eignung unserer Produkte für die von ihm geplante Verarbeitung und Anwendung zu prüfen. Dies gilt auch für eine etwaige Verletzung von Schutzrechten Dritter. Wir behalten uns Änderungen der vorstehenden Angaben aufgrund des technischen Fortschritts und betrieblicher Weiterentwicklungen vor.

Diese Ausgabe ersetzt alle bisherigen Versionen.

BYK-Chemie GmbH
 Abelstraße 45
 46483 Wesel
 Deutschland
 Tel +49 281 670-0
 Fax +49 281 65735

info@byk.com
www.byk.com



A member of  ALTANA