

ADDITIV-EMPFEHLUNGEN **FUSSBODENBESCHICHTUNGEN**

BENETZEND UND STABILISIEREND



ENTSCHÄUMEND

SELBSTVERLAUFEND



Lösemittelfreie und lösemittelhaltige Fußbodenbeschichtungen

Anwendung	Netzen und Dispergieren			Entschäumung	Substratbenetzung	Verlauf	Oberflächeneffekte	Rheologiekontrolle
	Füllstoffe	Anorganische Pigmente	Organische Pigmente					
Epoxid	ANTI-TERRA-U 100 ● BYK-9076 ● BYK-W 969 ○ DISPERBYK-111 ○	DISPERBYK-111 ● DISPERBYK-2152 TF*1 ● BYK-220 SN ○ DISPERBYK-2155 TF*1 ○ Post-addition: BYK-P 104 S ○	DISPERBYK-2152 TF*1 ● BYK-9076 ○ DISPERBYK-2155 TF*1 ○ Post-addition: BYK-P 104 S ○	BYK-1748 ● BYK-1760 ● BYK-1765 ● BYK-1796 ● BYK-054 T ○ BYK-088 ○ BYK-1810 ○	BYK-333 ● BYK-378*2/BYK-3764 ○ BYK-3550 ○	BYK-327 ● BYK-329 ● BYK-3761 ● BYK-320 ○ BYK-354 ○	Mattierung: CERAFLOUR 929 N ● Anti-Slip: CERAFLOUR 970 ● Kratzfestigkeit: CERAFLOUR 996 R ●	GARAMITE-7305 ● RHEOBYK-7410 ET ● RHEOBYK-430 ○ Aminkomponente: BYK-P 2720 ○
Polyurethan	BYK-9076 ● BYK-W 969 ●	BYK-9076 ● DISPERBYK-111 ● DISPERBYK-2155 TF*1 ● BYK-220 SN ○	BYK-9076 ● DISPERBYK-2155 TF*1 ●	BYK-1794 ● BYK-1795 ● BYK-A 535 T ● BYK-054 T ○ BYK-088 ○ BYK-1790 ○ BYK-1810 ○	BYK-310 ● BYK-333 ○	BYK-354 ● BYK-3761 ● BYK-392 ○	CERAFLOUR 929 N ● CERAFLOUR 970 ● CERAFLOUR 1000 ●	GARAMITE-1958 ● RHEOBYK-7410 ET ● RHEOBYK-D 410 ○
Polyaspartic	DISPERBYK-2152 TF*1 ● DISPERBYK-2155 TF*1 ● DISPERBYK-2205 ●	DISPERBYK-2152 TF*1 ● DISPERBYK-2155 TF*1 ● DISPERBYK-2205 ●	DISPERBYK-2152 TF*1 ● DISPERBYK-2155 TF*1 ● DISPERBYK-2205 ●	BYK-1790 ● BYK-1794 ● BYK-1810 ○	BYK-310 ● BYK-315 N ○	BYK-327 ● BYK-329 ● BYK-358 N ○		RHEOBYK-7410 ET ● CLAYTONE-40 ○ CLAYTONE-APA ○ GARAMITE-7303 ○
Methacrylat	ANTI-TERRA-U 100 ● BYK-W 969 ●	BYK-W 969 ● BYK-W 980 ● BYK-P 104 S ○ DISPERBYK-2155 TF*1 ○	BYK-W 969 ● BYK-W 980 ● BYK-P 104 S ○ DISPERBYK-2155 TF*1 ○	BYK-1790 ● BYK-070 ○ BYK-1810 ○	BYK-330*2/BYK-3763 ● BYK-370*2/BYK-3772 ○	BYK-330*2/BYK-3763 ● BYK-370*2/BYK-3772 ○		GARAMITE-7305 ●

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung

Alle silikonhaltigen Additive haben, soweit nicht anders angegeben, einen Gehalt an cyclischen Siloxanen (D4, D5, D6) von jeweils unter 0,1 %.

*1 (Organo) Zinnfreie Version: Zukunftsorientierte Variante des ursprünglichen Produktes. Originale weiterhin verfügbar.

*2 Gehalt an cyclischen Siloxanen $\geq 0,1\%$.



Wässrige Fußbodenbeschichtungen

Anwendung	Netzen und Dispergieren	Entschäumung	Substratbenetzung	Verlauf	Oberflächeneffekte	Rheologiekontrolle
2K-Epoxid	Epoxidkomponente					
	DISPERBYK-199 BF* ³ ● DISPERBYK-2012 ● Bindemittelfreie Slurries: DISPERBYK-2018 ○	BYK-011 ● BYK-022 ● BYK-012 ○ BYK-1640 ○	BYK-349 ● BYK-3455 ● BYK-3410 ○ BYK-DYNWET 800 ○	BYK-333 ● BYK-3565 ● BYK-307* ⁴ /BYK-3762 ○ BYK-381 ○	CERAFLOUR 927 N ● AQUACER 513 ○ AQUACER 1547 ○ AQUAMAT 208 ○ CERAFLOUR 1004 ○	OPTIGEL-WA ● OPTIGEL-WX ○ RHEOBYK-7420 ET ○
2K-Polyurethan	Aminkomponente					
	ANTI-TERRA-250 ● DISPERBYK-194 N ● DISPERBYK-180 ○ Bindemittelfreie Slurries: DISPERBYK-2018 ○	BYK-1630 ● BYK-1711 ● BYK-012 ○ BYK-1786 ○	BYK-DYNWET 800 ● BYK-349 ○ BYK-3455 ○	BYK-333 ● BYK-3565 ● BYK-307* ⁴ /BYK-3762 ○ BYK-381 ○	CERAFLOUR 927 N ● AQUACER 513 ○ AQUACER 1547 ○ AQUAMAT 208 ○ CERAFLOUR 1004 ○	LAPONITE-SL 25 ● OPTIGEL-WA ● RHEOBYK-7420 ET ○ RHEOBYK-7650 ○ RHEOBYK-7670 ○ RHEOBYK-7690 ○
2K-Acrylat	DISPERBYK-199 BF* ³ ● DISPERBYK-2012 ● DISPERBYK-2015 BF* ³ ● DISPERBYK-190 BF* ³ ○ DISPERBYK-191 ○ DISPERBYK-2010 ○	BYK-1724 ● BYK-1786 ● BYK-028 ○ BYK-093 ○	BYK-349 ● BYK-3410 ○	BYK-333 ● BYK-3565 ● BYK-307* ⁴ /BYK-3762 ○ BYK-381 ○	CERAFLOUR 927 N ● AQUACER 513 ○ AQUACER 1547 ○ AQUAMAT 208 ○ CERAFLOUR 1004 ○	RHEOBYK-H 3300 VF ● RHEOBYK-T 1000 VF ● RHEOBYK-7420 ET ○ RHEOBYK-7610 ○
1K-Acrylat	DISPERBYK-199 BF* ³ ● DISPERBYK-2012 ● DISPERBYK-2015 BF* ³ ● DISPERBYK-2010 ○	BYK-1724 ● BYK-1786 ● BYK-028 ○ BYK-093 ○	BYK-349 ● BYK-3410 ○	BYK-333 ● BYK-3565 ● BYK-307* ⁴ /BYK-3762 ○ BYK-381 ○	CERAFLOUR 927 N ● AQUACER 513 ○ AQUACER 1547 ○ AQUAMAT 208 ○ CERAFLOUR 1004 ○	RHEOBYK-H 3300 VF ● RHEOBYK-T 1000 VF ● RHEOBYK-7420 ET ○ RHEOBYK-7610 ○

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung

Alle silikonhaltigen Additive haben, soweit nicht anders angegeben, einen Gehalt an cyclischen Siloxanen (D4, D5, D6) von jeweils unter 0,1 %.

*³ Biozidfreie Version: Zukunftsorientierte Variante des ursprünglichen Produktes. Originale weiterhin verfügbar.

*⁴ Gehalt an cyclischen Siloxanen ≥ 0,1 %.

Hinweis: Beim Einsatz von silikonhaltigen Additiven in der Aminkomponente wird empfohlen, die Lagerstabilität auf Grund des erhöhten pH Wertes zu überprüfen.

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

info@byk.com
www.byk.com

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®, CERAFAX®, 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.



A member of  ALTANA