

添加剤選択チャート コイルコーティング

せん断安定性

堅牢

顔料安定化



トップコート (1/4)

適用系	溶剤系				水系	UV/EB硬化システム 無溶剤
	ポリエステル、 ポリアクリレート	1液ポリウレタン	PVDF	FEVE		
顔料安定化 (ピグメントコンセントレート)	無機顔料: DISPERBYK-110 DISPERBYK-180	無機顔料: DISPERBYK-110 DISPERBYK-180			無機顔料: ANTI-TERRA-250 DISPERBYK-180 DISPERBYK-199	無機顔料: DISPERBYK-111 DISPERBYK-180
	無機顔料および有機 顔料: DISPERBYK-170 DISPERBYK-174 DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2025 DISPERBYK-2026 DISPERBYK-2205	無機顔料および有機 顔料: DISPERBYK-167 DISPERBYK-170 DISPERBYK-174 DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2205	無機顔料および有機 顔料: DISPERBYK-167 DISPERBYK-170 DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2025	無機顔料および有機 顔料: DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2025 DISPERBYK-2026	無機顔料および有機 顔料: ANTI-TERRA-250 DISPERBYK-190 DISPERBYK-199 DISPERBYK-2012	無機顔料および有機 顔料: DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2155
	エフェクトピグメント: DISPERBYK-110 DISPERBYK-167 DISPERBYK-2025				エフェクトピグメント: DISPERBYK-192	
顔料安定化	BYK-P 104 DISPERBYK-170 DISPERBYK-174 DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2025 DISPERBYK-2026	DISPERBYK-167 DISPERBYK-170 DISPERBYK-174 DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2205	DISPERBYK-167 DISPERBYK-170 DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2025	DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2025 DISPERBYK-2026	ANTI-TERRA-250 DISPERBYK-190 DISPERBYK-2012	DISPERBYK-168 DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2155

トップコート (2/4)

適用系	溶剤系				水系	UV/EB硬化システム 無溶剤
	ポリエステル、 ポリアクリレート	1液ポリウレタン	PVDF	FEVE		
消泡、脱泡	シリコンフリー: BYK-054 BYK-057 BYK-352 BYK-354 BYK-392 BYK-397 BYK-1790	シリコンフリー: BYK-054 BYK-057 BYK-397 BYK-1795	シリコンフリー: BYK-054 BYK-354 BYK-392 BYK-1795	シリコンフリー: BYK-054 BYK-354 BYK-392	シリコンフリー: BYK-011 BYK-015 BYK-1710 BYK-1740 シリコン系: BYK-022 BYK-024 BYK-028 BYK-092 BYK-093	シリコンフリー: BYK-054 BYK-1790 BYK-1795
レベリング、ハジキ防止	BYK-350 BYK-354 BYK-361 N BYK-392 BYK-399 BYK-3560	BYK-354 BYK-361 N BYK-392 BYK-399 BYK-3560	BYK-352 BYK-354	BYK-399	BYK-381 BYK-3560 BYKETOL-AQ	BYK-350 BYK-361 N BYK-399
摩擦低減	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N CERAFLOUR 991	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N CERAFLOUR 991	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N CERAFLOUR 991	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N CERAFLOUR 991	PTFEフリー: AQUACER 537 AQUACER 539 CERAFLOUR 925 N	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N CERAFLOUR 929 N CERAFLOUR 991

トップコート (3/4)

適用系	溶剤系				水系	UV/EB硬化システム 無溶剤
	ポリエステル、 ポリアクリレート	1液ポリウレタン	PVDF	FEVE		
耐スリキズ性、 耐摩耗性	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N CERAFLOUR 988 CERAFLOUR 991 CERAFLOUR 1050 CERAFLOUR 1051 CERAFLOUR 1052	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N CERAFLOUR 988 CERAFLOUR 991 CERAFLOUR 1050 CERAFLOUR 1051 CERAFLOUR 1052	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N CERAFLOUR 991 CERAFLOUR 1050 CERAFLOUR 1051 CERAFLOUR 1052	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N CERAFLOUR 991 CERAFLOUR 1050 CERAFLOUR 1051 CERAFLOUR 1052	PTFEフリー: AQUACER 531 AQUACER 840 AQUACER 1547 CERAFLOUR 925 N	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N CERAFLOUR 929 N CERAFLOUR 1051
耐ブロッキング	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N	PTFEフリー: AQUACER 537 AQUACER 539	PTFEフリー: CERAFLOUR 925 N
基材への濡れ性	シリコンフリー: BYK-399	シリコンフリー: BYK-399	シリコンフリー: BYK-399	シリコンフリー: BYK-399	シリコンフリー: BYK-3410 BYK-DYNWET 800 シリコン系: BYK-346 BYK-348 BYK-349 BYK-3480 BYK-3481	シリコンフリー: BYK-399
ワキ防止	BYK-392	BYK-392	BYK-392	BYK-392	BYKETOL-AQ	
ツヤ消し	PTFEフリー: CERAFLOUR 929 N CERAFLOUR 950 CERAFLOUR 988	PTFEフリー: CERAFLOUR 929 N CERAFLOUR 950 CERAFLOUR 988	PTFEフリー: CERAFLOUR 929 N CERAFLOUR 950 CERAFLOUR 988	PTFEフリー: CERAFLOUR 929 N CERAFLOUR 950 CERAFLOUR 988	PTFEフリー: AQUAMAT 208 CERAFLOUR 929 N	PTFEフリー: CERAFLOUR 950 CERAFLOUR 1000 CERAFLOUR 1001

トップコート (4/4)

適用系	溶剤系				水系	UV/EB硬化システム 無溶剤
	ポリエステル、 ポリアクリレート	1液ポリウレタン	PVDF	FEVE		
テクスチャー/リソグレイ効果	PTFEフリー: CERAFLOUR 913 CERAFLOUR 914 CERAFLOUR 915 CERAFLOUR 916 CERAFLOUR 917	PTFEフリー: CERAFLOUR 913 CERAFLOUR 914 CERAFLOUR 915 CERAFLOUR 916 CERAFLOUR 917	:	PTFEフリー: CERAFLOUR 913 CERAFLOUR 914 CERAFLOUR 915 CERAFLOUR 916 CERAFLOUR 917	PTFEフリー: CERAFLOUR 913 CERAFLOUR 914 CERAFLOUR 915 CERAFLOUR 916 CERAFLOUR 917	PTFEフリー: CERAFLOUR 913 CERAFLOUR 914 CERAFLOUR 915 CERAFLOUR 916 CERAFLOUR 917
密着性	BYK-4510 BYK-4512	BYK-4510 BYK-4512		BYK-4510 BYK-4512	BYK-4510 BYK-4512	BYK-4509 BYK-4512
沈降防止	BYK-P 104 CLAYTONE-40 GARAMITE-7305 RHEOBYK-D 410	BYK-P 104 CLAYTONE-40 GARAMITE-7305 RHEOBYK-D 410		BYK-P 104 CLAYTONE-40 GARAMITE-7305 RHEOBYK-D 410	BYK-P 104 CLAYTONE-40 GARAMITE-7305 RHEOBYK-D 410	ANTI-TERRA-250 OPTIGEL-WX RHEOBYK-D 420 RHEOBYK-H 7625 VF

プライマー

適用系	溶剤系	水系
顔料安定化	<p>無機顔料: DISPERBYK-110 DISPERBYK-180</p> <p>無機顔料および有機顔料: ANTI-TERRA-204 BYK-P 104 DISPERBYK-2025 DISPERBYK-2026</p>	<p>無機顔料: ANTI-TERRA-250 DISPERBYK-180 DISPERBYK-199 DISPERBYK-2080</p> <p>無機顔料および有機顔料: DISPERBYK-190</p>
消泡、脱泡	<p>シリコンフリー: BYK-054 BYK-057 BYK-352 BYK-354 BYK-392 BYK-397 BYK-1790 BYK-1795</p>	<p>シリコンフリー: BYK-011 BYK-015 BYK-1710 BYK-1740</p> <p>シリコン系: BYK-022 BYK-024 BYK-028 BYK-092 BYK-093</p>
レベリング	<p>BYK-350 BYK-352 BYK-354 BYK-399</p>	<p>BYK-381 BYK-3560 BYKETOL-AQ</p>
ワキ防止	<p>BYK-392</p>	<p>BYKETOL-AQ</p>
基材の濡れ	<p>シリコンフリー: BYK-399</p>	<p>シリコン系: BYK-346 BYK-349</p>
テクスチャー	<p>PTFEフリー: CERAFLOUR 914 CERAFLOUR 915</p>	
密着性	<p>BYK-4510 BYK-4512</p>	<p>BYK-4509 BYK-4512</p>

BYK-Chemie GmbH
Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
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®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® and VISCOBYK® are registered trademarks of the BYK group.

The information herein is based on our present knowledge and experience. The information merely describes the properties of our products but no guarantee of properties in the legal sense shall be implied. We recommend testing our products as to their suitability for your envisaged purpose prior to use. No warranties of any kind, either express or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are made regarding any products mentioned herein and data or information set forth, or that such products, data or information may be used without infringing intellectual property rights of third parties. We reserve the right to make any changes according to technological progress or further developments.

This issue replaces all previous versions.

