



TiO₂

**lösemittelhaltige und lösemittelfreie
Pigmentpräparationen**

**solvent-containing and solvent-free
pigment preparations**



farbpigmente colourpigments

Bezeichnung Description	Normbezeichnung Standard classification	Pigmentgehalt ca. (%) Pigment conc. approx. (%)	Tensidtyp Tenside type	Anwendungsgebiete Applications	Bemerkung Remarks
Weiß White 960 LF 2	Rutil Rutile	63	nichtionogen nonionic	Farbe & Lack Paint & varnish	gute Verträglichkeit mit vielen Bindersystemen, lösemittelfrei, VOC frei gemäß RAL UZ 102 good compatibility with many binder systems, solvent-free, VOC free acc. to RAL UZ 102
Weiß White 900	Rutil Rutile	62	nichtionogen nonionic	Farbe & Lack Paint & varnish	gute Verträglichkeit mit vielen Bindersystemen, lösemittelhaltig good compatibility with many binder systems, solvent containing
Weiß White 960 UP	Rutil Rutile	71	nichtionogen / anionisch nonionic / anionic	Farbe & Lack Paint & varnish	universell für wässrige und lösemittelhaltige Systeme, lösemittelfrei, VOC frei gemäß RAL UZ 102 / universal use for aqueous and solvent containing systems, solvent-free, VOC free acc. to RAL UZ 102
Weiß White 225	Rutil Rutile	50	anionisch anionic	Farbe & Lack Paint & varnish	gute Verträglichkeit mit vielen Bindersystemen good compatibility with many binder systems
Weiß White 102	Rutil Rutile	72	anionisch anionic	Farbe & Lack Paint & varnish	gute Verträglichkeit mit vielen Bindersystemen good compatibility with many binder systems
Weiß White 019	Rutil Rutile	70	anionisch anionic	Farbe & Lack Paint & varnish	gute Verträglichkeit mit vielen Klebstoffsystemen good compatibility with many adhesive systems
Weiß White 6 MA	Rutil Rutile	65	anionisch anionic	Papier Paper	bindemittelhaltig, verbesserte Retention binder containing, improved retention
Weiß White 18065	Anatas Anatase	71	anionisch anionic	Papier Paper	gute Retention good retention
Weiß White 18098	Anatas Anatase	73	nichtionogen nonionic	Papier Paper	auch nuanciert erhältlich also shading available
Weiß White 6 JM	Rutil Rutile	57	nichtionogen nonionic	Textil & Vlies Textiles & fleeces (non woven)	für Beschichtungssysteme auf Acrylat- und PU-Basis lösemittelfrei for coating systems on acrylic and PU basis, solvent-free
Weiß White 227	Rutil Rutile	56	anionisch anionic	Textil & Vlies Textiles & fleeces (non woven)	für Beschichtungssysteme auf Acrylat- und PU-Basis lösemittelfrei for coating systems on acrylic and PU basis, solvent-free
Weiß White 960 TX	Rutil Rutile	63	nichtionogen nonionic	Textil & Vlies Textiles & fleeces (non woven)	für Beschichtungssysteme auf Acrylat- und PU-Basis lösemittelfrei for coating systems on acrylic and PU basis, solvent-free
Weiß White 960 VP-K	Rutil Rutile	63	nichtionogen nonionic	Schleifmittel Abrasives	lösemittelfrei solvent-free
Weiß White 960 P	Rutil Rutile	67	nichtionogen nonionic	Schleifmittel Abrasives	breite Verträglichkeit in unterschiedlichen Harzsystemen, lösemittelhaltig wide compatibility in various resin systems, solvent containing
Weiß White 6 PI	Rutil Rutile	65	anionisch anionic	Druckfarben Printing inks	Verpackungs- und Tapetendruckfarben bindemittelhaltig for printing inks, binder containing
Weiß White 925 AR-1	Anatas Anatase	55	anionisch anionic	Latex Latex	gute Verträglichkeit mit Naturlatex good compatibility with natural latex
Weiß White 066	Anatas Anatase	71	anionisch anionic	Schuhpflegemittel Shoe care products	gute Glanzhaltung auf Leder good gloss retention on leather
Weiß White 906	Rutil Rutile	65	nichtionogen / kationisch nonionic / cationic	WPC Wood Plastic Compound	gute Migration in Holzfaser good migration in wood fibre
Weiß White 18079	Anatas Anatase	43	anionisch anionic	zementärgebundene Systeme Cementitious systems	Kohlenstoff dotiertes, nanoskaliertes TiO ₂ , selbstreinigend carbon-doped, nanostructured TiO ₂ , self-cleaning
Weiß White 18225 F-BB	Anatas Anatase	60	anionisch anionic	zementärgebundene Systeme Cementitious systems	entspricht den Anforderungen nach DIN EN 12878 Kategorie A (unbewehrt) sowie Kategorie B (bewehrt) complies with the requirements acc. to DIN EN 12878 category A (non-reinforced) as well as category B (reinforced)
Weiß White 18219 F-BB	Rutil Rutile	60	anionisch anionic	zementärgebundene Systeme Cementitious systems	entspricht den Anforderungen nach DIN EN 12878 Kategorie A (unbewehrt) sowie Kategorie B (bewehrt) complies with the requirements acc. to DIN EN 12878 category A (non-reinforced) as well as category B (reinforced)
Weiß White 77960	Rutil Rutile	60	nichtionogen / anionisch nonionic / anionic	zementärgebundene Systeme Cementitious systems	sehr geringer Einfluss auf Ausbreitmaß minor impact on slump flow

TiO₂

**lösemittelhaltige und
lösemittelfreie
Pigmentpräparationen**
solvent-containing and
solvent-free
pigment preparations

TiO₂



Die vorhandenen EURONOX® TiO₂ - und Flüssigweiß Präparationen wurden speziell für die jeweiligen Anwendungsgebiete entwickelt und eingestellt. Die Produkte sind sowohl **gravimetrisch** als auch **volumetrisch** dosierbar. Farbton und Farbstärke variieren in einem sehr engen Toleranzbereich.

EURONOX® TiO₂ - and Liquid White preparations were especially designed for the respective applications and adjusted accordingly. The products are suitable for both **gravimetric** and **volumetric** dosing. Colour shade and colour strength vary in a very tight tolerance range.



Harold Scholz & Co. GmbH · Ickerottweg 30 · D-45665 Recklinghausen
Telefon +49 (0) 23 61 / 98 88-0 · Telefax +49 (0) 23 61 / 98 88-833 · E-Mail: info@harold-scholz.de

www.harold-scholz.de