

Farbtonkarte Bau
Shade Card Building



farbpigmente colourpigments



WIR BRINGEN FARBE IN IHRE PRODUKTE

Seit über 110 Jahren bringen wir Farbe in Ihre Produkte. Wir sind stolz darauf, die Firma Scholz auch in der 4. Generation als Familienunternehmen zu führen. Scholz hat die Entwicklung von einem kleinen Pigmenthändler zum weltweit anerkannten Anbieter qualitativ hochwertiger Produkte und Dienstleistungen vollzogen. Gelingen konnte dieser Erfolg nur durch die Ansprüche, die wir an die Qualität unserer Produkte, Dienstleistungen und Mitarbeiter stellen. So dient die jahrzehntelange, enge Zusammenarbeit mit Lanxess (ehemals Bayer AG), dem weltweit größten Hersteller von Eisenoxid-Pigmenten, vor allem der Qualitäts- und Versorgungssicherung im Interesse unserer Kunden. Mit vielen dieser Kunden arbeiten wir bereits seit Jahrzehnten erfolgreich zusammen.

Die Zufriedenheit unserer Kunden ist der Maßstab für unser Handeln

Unsere derzeit 200 hochqualifizierten und bestens motivierten Mitarbeiter genießen bei unseren Kunden, wie Befragungen ergeben haben, einen ausgezeichneten Ruf. Mit über 2 Millionen verkauften Tonnen Eisenoxidpigmenten haben wir in alle Welt Farbe gebracht. Kontinuität und Zuverlässigkeit sind die wesentlichen Erfolgsfaktoren der Firma Scholz, die auch in der 4. Generation ihren Wert behalten werden. Wir sind zuversichtlich, mit unserem Qualitätsanspruch, unserer konsequenten Kundenorientierung und unserer Innovationsfähigkeit auch das 150-jährige Firmenjubiläum feiern zu können.

WE BRING COLOUR TO YOUR PRODUCTS

For more than 110 years, we have been bringing colour to your products. We are proud to run the Scholz company even in the 4th generation as a family business. Scholz has developed from a small pigment trader to a globally recognized supplier of high-quality products and services. This success was only possible due to the high demands we have placed on the quality of our products, services and workforce. Thus, the decade-long, close co-operation with Lanxess (former Bayer AG), the world's leading supplier of iron oxide pigments, primarily serves to provide quality assurance and supply security in the interest of our customers. With many of these customers we have been successfully co-operating for decades.

Customer satisfaction is the benchmark of our activities

According to customer surveys our currently 200 highly qualified and motivated employees enjoy an excellent reputation. By selling more than 2 million tons of iron oxide pigments, we brought colour throughout the world. Continuity and reliability are the fundamental factors in the success of company Scholz, which will maintain their value also for the 4th generation. We are very confident that our high standards of quality, our consistent customer orientation and our innovative strength will enable us to celebrate our 150th anniversary too.

UNSERE LEISTUNGEN FÜR DIE BAUINDUSTRIE

Scholz liefert hochwertige Farbpigmente in allen Lieferformen zur dauerhaften Einfärbung von Baustoffen aller Art. Um Ihren Wünschen gerecht zu werden, haben wir für jede denkbare Anwendung die passende Lösung:

- Farbpigmente in allen Lieferformen
- Dosieranlagen
- Beratung
- Entwicklung
- Weiterbildung
- Strenge Qualitätssicherung
- Liefersicherheit

Auf den folgenden Seiten zeigen wir Ihnen eine Selektion von Farbtönen in ausgewählten Dosierungen und geben einen Überblick über unsere Leistungen für die Bauindustrie.

Die Darstellung der Farben kann hier nur annäherungsweise der Realität entsprechen, da der Farbeindruck im Endprodukt von vielen anderen Faktoren abhängig ist.

Bitte führen Sie Ihre Versuche eigenständig in Ihrem Medium durch.

OUR PRODUCTS AND SERVICES FOR THE BUILDING INDUSTRY

Scholz supplies high-quality colour pigments in all delivery forms for permanent colouring of all kinds of building materials. As to meet all your requirements, we offer the appropriate solution for any possible application:

- Colour pigments in all delivery forms
- Dosing systems
- Consulting service
- Development
- Further training
- Stringent quality control
- Delivery assurance

The following pages show a variety of colour shades in selected dosages giving an overview of our products and services for the building industry.

The shades illustrated just roughly correspond to reality, because the colour impression of the finished product depends on several additional factors.

Please carry out your own trials in your application.



2% in Grauzement
2% in grey cement

4% in Grauzement
4% in grey cement

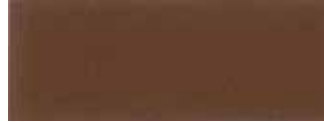
2% in Weißzement
2% in white cement

4% in Weißzement
4% in white cement

BAYFERROX® – BRAUN BROWN



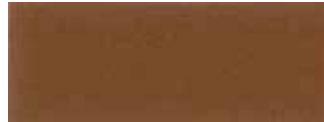
Braun 600 NG = Flüssigbraun HS 600 NF (Dosierung auf Basis von Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Brown 600 NG = Liquid Brown HS 600 NF* (Dosage on the basis of granules. Dosage of liquid on request.)*



Braun 610 N = 610 NG = Flüssigbraun HS 610 NF* (Dosierung auf Basis von Granulat. Dosierung von Pulver und Flüssig auf Anfrage.)
Brown 610 N* = 610 NG = Liquid Brown HS 610 NF* (Dosage on the basis of granules. Dosage of powder and liquid on request.)*



Braun 615 = 615 G = Flüssigbraun HS 615 F (Dosierung auf Basis von Pulver und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Brown 615 = 615 G = Liquid Brown HS 615 F* (Dosage on the basis of powder and granules. Dosage of liquid on request.)*



*Braun 630 = 630 G = Flüssigbraun HS 630 F (Dosierung auf Basis von Pulver und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Brown 630 = 630 G = Liquid Brown HS 630 F (Dosage on the basis of powder and granules. Dosage of liquid on request.)*



Braun 655 NG = HS 655 N BB = Flüssigbraun HS 655 NF* (Dosierung auf Basis von Granulat. Dosierung von Pulver und Flüssig auf Anfrage.)
Brown 655 NG = HS 655 N BB* = Liquid Brown HS 655 NF* (Dosage on the basis of granules. Dosage of powder and liquid on request.)*



*Braun 663 = 663 G = Flüssigbraun HS 663 F (Dosierung auf Basis von Pulver und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Brown 663 = 663 G = Liquid Brown HS 663 F (Dosage on the basis of powder and granules. Dosage of liquid on request.)*



Braun 686 = 686 G = Flüssigbraun HS 686 F (Dosierung auf Basis von Pulver und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Brown 686 = 686 G = Liquid Brown HS 686 F* (Dosage on the basis of powder and granules. Dosage of liquid on request.)*

**) Zu den gekennzeichneten Farben gibt es jeweils eine Variante, die für den Einsatz in bewehrten Beton gem. EN 12878 Kat. B zugelassen ist. Diese Typen und andere Farben auf Anfrage.
) To each signed colour exists a version for use in reinforced concrete according to EN 12878 Cat. B. These types and other colours on request.

2% in Grauzement
2% in grey cement

4% in Grauzement
4% in grey cement

2% in Weißzement
2% in white cement

4% in Weißzement
4% in white cement

BAYFERROX® – ROT RED



Rot 503* = Rot 503 G* = Flüssigrot HS 503 F* (Dosierung auf Basis von Pulver und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Red 503* = Red 503 G* = Liquid Red HS 503 F* (Dosage on the basis of powder and granules. Dosage of liquid on request.)



Rot 110* = Rot 110 C = Rot 110 G* = Flüssigrot HS 110 F* (Dosierung auf Basis von Pulver, Compact und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Red 110* = Red 110 C = Red 110 G* = Liquid Red HS 110 F* (Dosage on the basis of powder, compact and granules. Dosage of liquid on request.)



Rot 130* = Rot 130 C = Rot 130 G* = Flüssigrot HS 130 F* (Dosierung auf Basis von Pulver, Compact und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Red 130* = Red 130 C = Red 130 G* = Liquid Red HS 130 F* (Dosage on the basis of powder, compact and granules. Dosage of liquid on request.)



Rot 180 = Rot 180 G = Flüssigrot HS 180 F (Dosierung auf Basis von Pulver und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Red 180 = Red 180 G = Liquid Red HS 180 F (Dosage on the basis of powder and granules. Dosage of liquid on request.)



Rot 222 = Flüssigrot HS 222 F (Dosierung auf Basis von Pulver. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Red 222 = Liquid Red HS 222 F (Dosage on the basis of powder. Dosage of liquid on request.)

SCHOLZ PIGMENTE SONDERFARBEN SCHOLZ PIGMENTS SPECIAL COLOURS



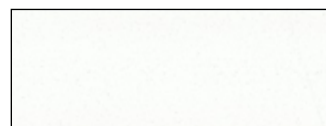
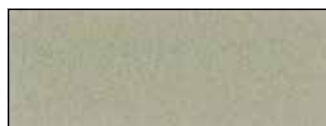
Lichtblau G 2727* = Flüssigblau HS 18008* (Dosierung auf Basis von Pulver. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Light Blue G 2727* = Liquid Blue HS 18008* (Dosage on the basis of powder. Dosage of liquid on request.)



Lichtblau G 2828* = Flüssigblau G 2207* (Dosierung auf Basis von Pulver. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Light Blue G 2828* = Liquid Blue G 2207* (Dosage on the basis of powder. Dosage of liquid on request.)



Colotherm Green® GN* = Chromoxidgrün Granulat G 3023 = Flüssiggrün HS GN-F* (Dosierung auf Basis von Pulver und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Colotherm Green® GN* = Chrom Oxide Green Granules G 3023 = Liquid Green HS GN-F* (Dosage on the basis of powder and granules. Dosage of liquid on request.)



Titandioxid G 2515* = Titangranulat G 1990 = Flüssigweiß HS 18225 F* (Dosierung auf Basis von Pulver und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Titanium Dioxide G 2515* = Titanium Granules G 1990 = Liquid White HS 18225 F* (Dosage on the basis of powder and granules. Dosage of liquid on request.)

*) Zu den gekennzeichneten Farben gibt es jeweils eine Variante, die für den Einsatz in bewehrten Beton gem. EN 12878 Kat. B zugelassen ist. Diese Typen und andere Farben auf Anfrage.
*) To each signed colour exists a version for use in reinforced concrete according to EN 12878 Cat. B. These types and other colours on request.

FARBE IN ALLEN LIEFERFORMEN COLOUR IN ALL DELIVERY FORMS



- Bewährtes Pulver
- Problemlos zu verarbeitende, vordispersierte Flüssigfarben
- Leicht dosierbares, staubarmes Granulat
- Bayferrox® C-Compact Pigment
- Well-proven powder
- Easy to process, pre-dispersed liquid colours
- Low-dust granules for easy dosing
- Bayferrox® C-Compact Pigment

VERPACKUNGEN PACKAGING



- Die optimale Verpackung für jede Anwendung
- Papiersäcke, PE-Säcke, wasserlösliche Säcke, Big Bags, Mehrweg-Container, PE-Fässer etc.
- The perfect packaging for every application
- Paper bags, PE bags, water-soluble bags, big bags, returnable containers, PE drums, etc.



DOSIERANLAGEN DOSING SYSTEMS



- Stationäre Anlagen für die regelmäßige Einfärbung
- Mobile Anlagen für vorübergehende Objekteinfärbungen
- Stationary systems for colouring on a regular basis
- Mobile systems for project colouring

WEITERBILDUNG FURTHER TRAINING

- Durchführung von Kundenseminaren und Fachvorträgen
- Organisation of customer seminars and professional lectures

BERATUNG CONSULTING SERVICE



- Persönliche Beratung durch Pigmentspezialisten für die Bauindustrie
- Personal advice from pigment specialists for the building industry



- Anwendungstechnische Hilfestellung in farb- und produktspezifischen Fragen (eigene Anwendungstechnik)
- Technical information and support in colour- and product-specific issues (internal technical laboratory)



- Hilfestellung bei Farbproblemen in der Endanwendung
- Support and assistance in case of colour-related problems in the final application

ENTWICKLUNG DEVELOPMENT



- Eigene Abteilung Forschung und Entwicklung
- Enge Zusammenarbeit mit den Fachlabors und Entwicklern der jeweiligen Rohstoffhersteller
- Internal research and development department
- Close co-operation with professional laboratories and development departments of the respective raw material manufacturers



- Herstellung von Mustersteinen in Standard- und Kundenzuschlägen
- Supply of sample stones in standard and customer aggregates



- Außenbewitterung von Endprodukten
- Outdoor weathering of finished products

LIEFERFÄHIGKEIT SECURITY OF SUPPLY



- Produktionsstätten in Nord- und Süddeutschland
- Production sites in North and South Germany



- Lagerhaltung an verschiedenen Standorten
- Warehouses at various locations



- Eigener Fuhrpark
- Own truck fleet

QUALITÄTSSICHERUNG QUALITY ASSURANCE



- Gleichbleibend hochwertige Produktqualität durch enge Toleranzen und strengste Prüfungen
- Zertifizierung nach EN 12878
- Zertifizierung nach DIN ISO 9001

- Consistently high product quality through tight tolerances and stringent testing
- Certified according to EN 12878
- Certified according to DIN ISO 9001



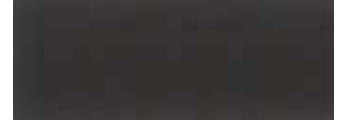
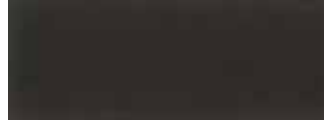
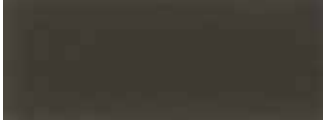
2% in Grauzement
2% in grey cement

4% in Grauzement
4% in grey cement

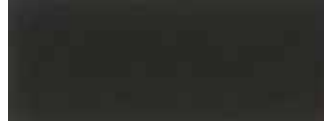
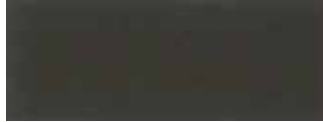
2% in Weißzement
2% in white cement

4% in Weißzement
4% in white cement

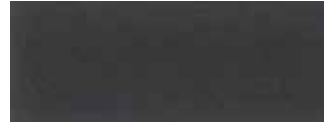
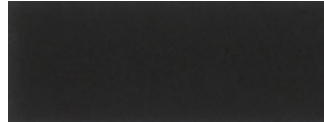
BAYFERROX® – SCHWARZ BLACK



Schwarz 330* = 330 C = 330 G* = Flüssigschwarz HS 330 F* (Dosierung auf Basis von Pulver, Compact und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Black 330* = 330 C = 330 G* = Liquid Black HS 330 F* (Dosage on the basis of powder, compact and granules. Dosage of liquid on request.)

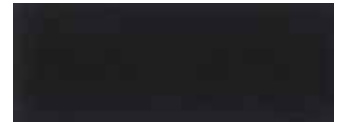
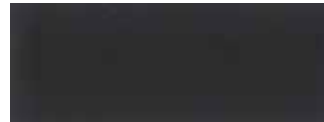


Schwarz 340 = 355 GP = Flüssigschwarz G 1528 (Dosierung auf Basis von Pulver 340. Dosierung von Granulat und Flüssig auf Anfrage.)
Black 340 = 355 GP = Liquid Black G 1528 (Dosage on the basis of powder. Dosage of liquid on request.)

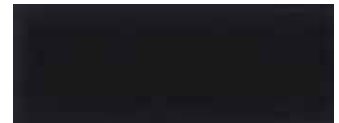
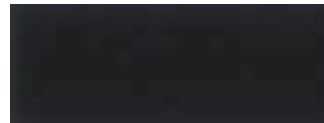
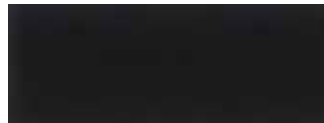


Schwarz 360* = 365 GP = Flüssigschwarz HS 360 F* (Dosierung auf Basis von Pulver und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Black 360* = 365 GP = Flüssigschwarz HS 360 F* (Dosage on the basis of powder and granules. Dosage of liquid on request.)

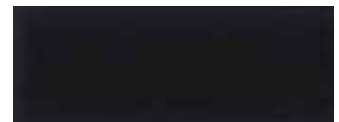
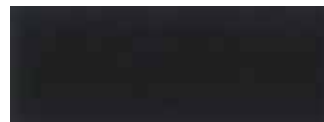
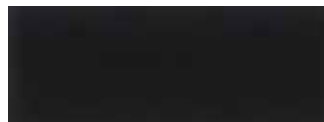
SCHOLZ SCHWARZ** BLACK**



Grapa Nero 8020 BB* = Flüssigschwarz G 8020* (Dosierung auf Basis von Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Grapa Nero 8020 BB* = Liquid Black G 8020* (Dosage on the basis of granules. Dosage of liquid on request.)



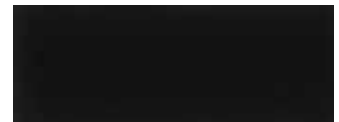
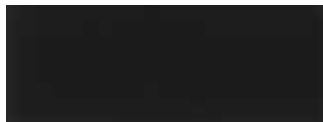
Carbon HS 1000 = Grapacarb 1000 = Flüssigschwarz HS 20270 (Dosierung auf Basis von Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Carbon HS 1000 = Grapacarb 1000 = Liquid Black HS 20270 (Dosage on the basis of granules. Dosage of liquid on request.)



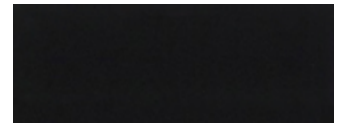
Carbon G 2734 = Grapacarb 2000
Carbon G 2734 = Grapacarb 2000



Grapacarb 70 = Intensivschwarz Flüssig Z (Dosierung auf Basis von Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Grapacarb 70 = Liquid Intense Black Z (Dosage on the basis of granules. Dosage of liquid on request.)



Grapacarb 30 (Kerneinfärbung) = Kleenotone 2 AL 25 (Kerneinfärbung) (Dosierung auf Basis von Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Grapacarb 30 (Core concrete) = Kleenotone 2 AL 25 (Core concrete) (Dosage on the basis of granules. Dosage of liquid on request.)



Zementschwarz HS 25235 = Flüssigschwarz HS 16039 (Dosierung auf Basis von Pulver. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Cementblack HS 25235 = Liquid Black HS 16039 (Dosage on the basis of powder. Dosage of liquid on request.)

*) Zu den gekennzeichneten Farben gibt es jeweils eine Variante, die für den Einsatz in bewehrten Beton gem. EN 12878 Kat. B zugelassen ist. Diese Typen und andere Farben auf Anfrage.

**) Diese Schwarztypen enthalten Kohlenstoffpigmente in unterschiedlichen Anteilen und Qualitäten. Gerne beraten wir Sie zum Thema Stabilität in Beton.

*) To each signed colour exists a version for use in reinforced concrete according to EN 12878 Cat. B. These types and other colours on request.

**) These black types contain carbon pigments in different proportions and qualities. We gladly support you on issues concerning the stability of concrete.

2% in Grauzement
2% in grey cement

4% in Grauzement
4% in grey cement

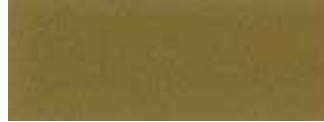
2% in Weißzement
2% in white cement

4% in Weißzement
4% in white cement

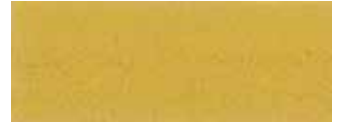
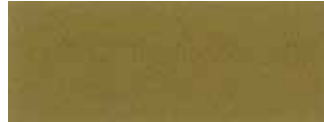
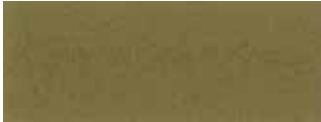
BAYFERROX® – GELB YELLOW



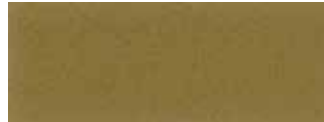
*Gelb 415 = Flüssiggelb HS 415 F (Dosierung auf Basis von Pulver. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Yellow 415 = Liquid Yellow HS 415 F (Dosage on the basis of powder. Dosage of liquid on request.)*



*Gelb 420 = Flüssiggelb HS 420 F (Dosierung auf Basis von Pulver. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Yellow 420 = Liquid Yellow HS 420 F (Dosage on the basis of powder. Dosage of liquid on request.)*



Gelb 920 = 920 C = 920 G* = Flüssiggelb HS 920 F* (Dosierung auf Basis von Pulver, Compact und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Yellow 920* = 920 C = 920 G* = Liquid Yellow HS 920 F* (Dosage on the basis of powder, compact and granules. Dosage of liquid on request.)*



*Gelb 920/1 = 920/1 G = Flüssiggelb HS 12083 (Dosierung auf Basis von Pulver und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Yellow 920/1 = 920/1 G = Liquid Yellow HS 12083 (Dosage on the basis of powder and granules. Dosage of liquid on request.)*



*Gelb 920/3 G
Yellow 920/3 G*



*Gelb 955 G = Flüssiggelb HS 12725 (Dosierung auf Basis von Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Yellow 955 G = Liquid Yellow HS 12725 (Dosage on the basis of granules. Dosage of liquid on request.)*



Gelb 960 = 960 G = Flüssiggelb HS 960 F* (Dosierung auf Basis von Pulver und Granulat. Dosierung von Flüssig auf Anfrage.)
Yellow 960* = 960 G = Liquid Yellow HS 960 F* (Dosage on the basis of powder and granules. Dosage of liquid on request.)*



























**) Zu den gekennzeichneten Farben gibt es jeweils eine Variante, die für den Einsatz in bewehrten Beton gem. EN 12878 Kat. B zugelassen ist. Diese Typen und andere Farben auf Anfrage.
) To each signed colour exists a version for use in reinforced concrete according to EN 12878 Cat. B. These types and other colours on request.

ANWENDUNGSGEBIETE FIELDS OF APPLICATION



PRODUKTPROGRAMM FÜR ALLE ANWENDUNGEN

RANGE OF PRODUCTS FOR ALL APPLICATIONS

Produkte aus Products from	Pulver Powder	Mikronisiert Micronized	Kompakt Compact grade	Granulat Granules	Geperlt Pearls	Flüssig Liquid
Eisenoxid Iron oxide Bayferrox® Colortherm® Euronox®						
Chromoxid Chromium oxide green Colortherm® green Euronox®						
Titandioxid Titanium dioxide Kronos® titanium dioxide Euronox® Tio2						
Ruß Carbon black Furnace Thermal black Euronyl® CB						
Mischphasenpigmente Mixed metal oxide Heucodur® pigments						
Wismuthvanadat Bismuth Vanadate Brufasol® pigments Euronox®						
Pigmentpräparationen Pigment preparations Euronox® & Euronyl®						
Ultramarinblau Ultramarine Blue Euronox®						
Nussbeize Sappbrown						
Lohnarbeiten Toll manufacturing Verflüssigen, Sprühtrocknen, Pulvermischungen, Vermahlen Liquid dispersions, spray drying powder blending, milling						

Wir bringen Farbe in Ihre Produkte
We bring colour to your products

HAROLD SCHOLZ & CO. GMBH

Betrieb Recklinghausen
Ickerottweg 30
D-45665 Recklinghausen
Tel: +49 (0) 2361 9888-884

info@harold-scholz.de

Betrieb Partenstein
Linkgasse 4
D-97846 Partenstein
Tel: +49 (0) 9355 9748-612

www.harold-scholz.de



SCHOLZ BENELUX B.V.

Copernicuslaan 30
NL-6716 BM Ede
NL-Tel: +31 (0) 317 61 70 44
B-Tel: +32 (0) 70 69 00 09

info@scholz-benelux.nl
www.scholz-benelux.nl



SCHOLZ FARBPIGMENTE SCHWEIZ

Lerzenstrasse 14
CH-8953 Dietikon
Tel: +41 (0) 44 774 16 86

info@scholz-farbpigmente.ch
www.scholz-farbpigmente.ch



SCHOLZ MAROC S.A.

Bd Mohamed VI
km 9,100 - B.P. 6534
MA-20450 Casablanca
Tel: +212 (0) 522 38 48 00

asmaa.tinasti@atlas-materiaux.com
www.atlas-materiaux.com



SIOF DISTRIBUZIONE PIGMENTI s.r.l.

Sede Legale
Via G. Garibaldi, 62
15068 Pozzolo Formigaro (AL)
Tel. +39 (0) 143 41 77 81
Fax +39 (0) 143 41 82 24

siof@siof.it

Sede Amministrativa
Via Antonio Pisano, 53/a
37131 Verona
Tel. +39 (0) 45 840 23 73
Fax +39 (0) 45 840 24 39

www.siof-pigmenti.it



Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

This information and our technical advice – whether verbal, in writing or by way of trials – are given in good faith but without warranty, and this also applies where proprietary rights of third parties are involved. Our advice does not release you from the obligation to check its validity and to test our products as to their suitability for the intended processes and uses. The application, use and processing of our products and the products manufactured by you on the basis of our technical advice are beyond our control and, therefore, entirely your own responsibility. Our products are sold in accordance with our General Conditions of Sale and Delivery.