



### AMITOL S3

Amitol S3 ist ein lösemittelhaltiger Betonoberflächenverzögerer zur Herstellung von architektonischen Waschbetonoberflächen im Negativverfahren. Durch seine Vielzahl an unterschiedlichen Auswaschtiefen ermöglicht Amitol S3 eine unbegrenzte und zeitlose Gestaltungsmöglichkeit von fein gewaschenen bis tief gewaschenen Betonoberflächen.



#### EIGENSCHAFTEN

- lösemittelhaltig
- kurze Abtrocknungsdauer
- abriebfest und sparsam anzuwenden
- Einsatz auf horizontalen und vertikalen Schalungsflächen möglich
- 10 standardmäßige unterschiedliche Auswaschtiefen
- leicht zu unterscheiden durch individuelle Farbcodierungen



#### ANWENDUNGSGEBIETE

- Fassadenelemente
- Betonelemente für den Garten- und Landschaftsbau
- Betonwerkstein
- Ortbeton
- Aufrauhung von Betonabschnittsfugen

### HERATOL K

Heratol K ist ein speziell entwickeltes und formuliertes Produkt, welches auf ausgehärtete, bearbeitete und unbearbeitete Betonoberflächen, sowie z. B. direkt auf Klinkerflächen aufgetragen werden kann. Heratol K verhindert ein Anhaften von Beton oder Betonschlämme und nimmt keinen negativen Einfluss auf die zu schützende Betonoberfläche. Heratol K wird vorzugsweise bei der Herstellung von Klinkerbetonfertigteilen oder zum Schutz von Sichtbetonflächen im Ortbetonbereich verwendet.



#### EIGENSCHAFTEN

- wasserbasierendes Produkt
- schnelle Abtrocknungsdauer
- starke Schutzwirkung
- rückstandslos mit Wasser abwaschbar



#### ANWENDUNGSGEBIETE

- Klinkerfertigteile
- Ortbeton
- Betonfertigteile

### KONTAKT

**FABRINO Produktionsgesellschaft mbH & Co. KG**  
Junkersstraße 8 | 87734 Benningen | Germany

**T** +49 (0) 8331 92506-25  
**F** +49 (0) 8331 92506-36

info@fabrino.eu | [www.fabrino.eu](http://www.fabrino.eu)

### ABGESTIMMTE PRODUKTSERIEN OBERFLÄCHENSCHUTZPRODUKTE

Um die durch das Auswaschen veredelte Betonoberfläche zu schützen, empfehlen wir ein Produkt aus unserer Sicorol-Serie. Diese bieten Schutz vor Wasser, Verschmutzungen oder Graffiti.



#### INTERESSIERT?

Einen vertiefenden Einblick bieten Ihnen unsere Anwendungsvideos.

### FARBPIGMENTE UND FLÜSSIGFARBEN

Der Einsatz von Betonfarben bietet eine zusätzliche Möglichkeit die Betonoberflächen nach Kundenwunsch zu veredeln und zu gestalten.

Wir bieten eine große Auswahl an Farben und garantieren eine höchstmögliche Qualität.

### AUF EINEN BLICK: FABRINO

FABRINO ist ein führender, international tätiger Spezialanbieter für die Bauindustrie mit den Geschäftsbereichen Architekturbeton und Hochleistungsfasern.

Unsere Kunden sind Betonfertigteil-/Betonwaren- und Transportbetonwerke, Bauunternehmen, Industriebodenleger sowie Baustoffhersteller. Neben der optimalen Betreuung unserer Kunden ist auch die Unterstützung unserer Partner, wie z. B. Architekten oder Generalunternehmen, bei der Planung künftiger Bauvorhaben eine unserer Stärken.

### UNSERE PRODUKTE

**Geschäftsbereich Architekturbeton:** Innovative Produkte zur Veredelung, Einfärbung und zum Schutz von Architektur- und Sichtbeton.

**Geschäftsbereich Hochleistungsfasern:** Hochwertige Produkte zur Bewehrung/Verstärkung von Beton für Industrieböden, Rohbetonsohlen, Betonaußenflächen, Spritzbeton, Fertigteile, Gleisbau etc.

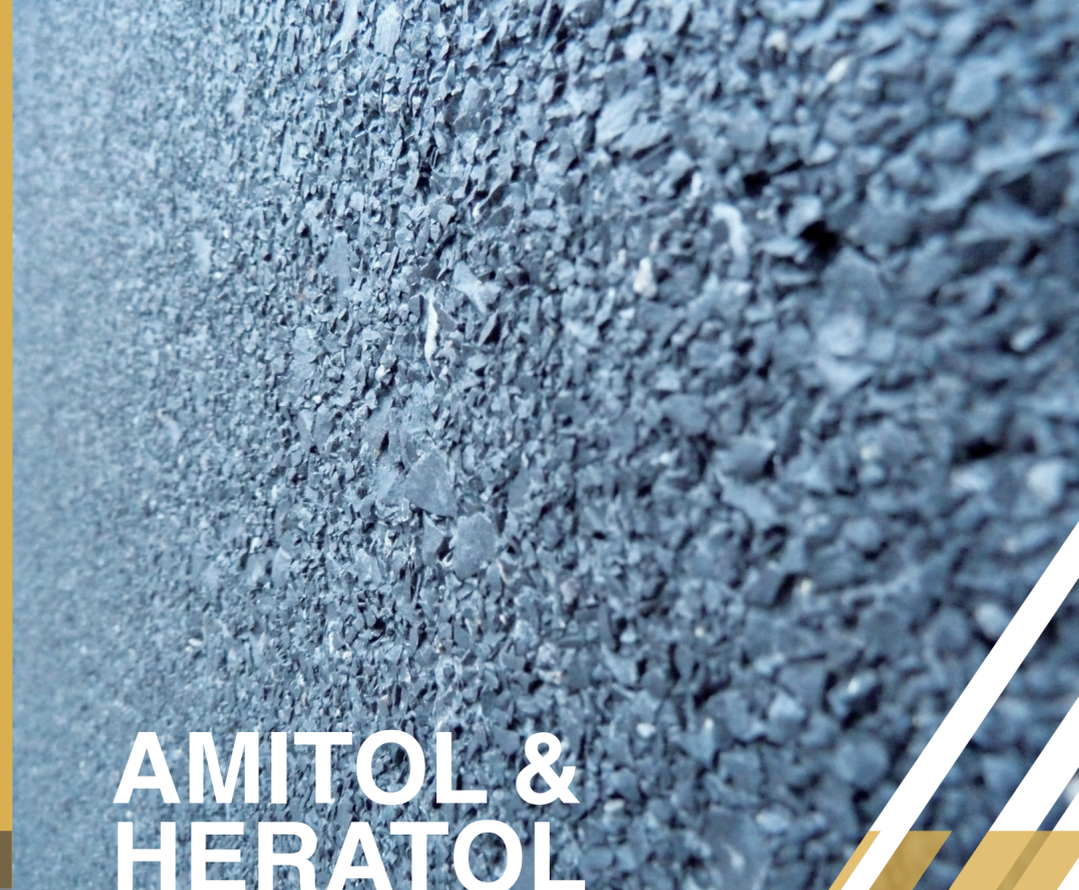
**FABRINO Produktionsgesellschaft mbH & Co. KG**  
Junkersstraße 8 | 87734 Benningen | Germany  
T +49 (0) 8331 92506-25 | F +49 (0) 8331 92506-36  
info@fabrino.eu | [www.fabrino.eu](http://www.fabrino.eu)

**FABRINO**

[www.fabrino.eu](http://www.fabrino.eu)

**FABRINO**

**AMITOL &  
HERATOL**  
OBERFLÄCHENVERZÖGERER



## HERATOL PV6 | HERATOL HC

Heratol PV6 ist ein wässriger Oberflächenverzögerer zur Herstellung von Waschbetonoberflächen im Postivverfahren. Es können dekorative Ortbetonflächen, Betonfertigteile oder Betonwaren durch unterschiedlichste Auswaschtiefen gestaltet werden. Heratol HC hat einen besonders hohen Anteil eines integrierten Nachbehandlungsmittels.

### EIGENSCHAFTEN

- wasserbasierendes Produkt
- Formulierung mit integriertem Nachbehandlungsmittel
- leicht sprühbar
- 10 standardmäßige unterschiedliche Auswaschtypen
- leicht zu unterscheiden durch individuelle Farbcodierungen
- patentiertes Heratol HC mit besonders hohem Anteil eines integrierten Nachbehandlungsmittels

### ANWENDUNGSGEBIETE

- architektonische Ortbetonbeläge
- Betonfertigteile
- Betonwaren
- Betonstraßen
- Aufrauung von Betonabschnittsfugen

### ANOA W

ANOA W ist ein wasserbasierender Betonoberflächenverzögerer zur Herstellung von architektonischen Waschbetonoberflächen im Negativverfahren. Durch seine Vielzahl an unterschiedlichen Auswaschtiefen ermöglicht ANOA W eine unbegrenzte und zeitlose Gestaltungsmöglichkeit von fein gewaschenen bis tief gewaschenen Betonoberflächen.

### EIGENSCHAFTEN

- wasserbasierend
- kurze Abtrocknungsdauer
- abriebfest und sparsam anzuwenden
- Einsatz auf horizontalen und vertikalen Schalungsflächen möglich
- 4 standardmäßige unterschiedliche Auswaschtypen
- leicht zu unterscheiden durch individuelle Farbcodierungen

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Fassadenelemente
- Betonelemente für den Garten- und Landschaftsbau
- Betonwerkstein
- Ortbeton
- Aufrauung von Betonabschnittsfugen

## TECHNISCHE DATEN

### HERATOL PV6 HERATOL HC

TYPE	FARBE	ZUSCHLAGSGRÖSSE	AUSWASCHTIEFE
MIKRO	Rot-Orange	0 - 3 mm	ca. 0,2 mm
01	Blau	0 - 4 / 8 mm	ca. 0,5 mm
02	Braun	2 - 4 / 8 mm	ca. 1,0 mm
10	Grün	4 - 8 / 10 mm	ca. 2,0 mm
25	Gelb	6 - 8 / 10 mm	ca. 2,5 mm
80	Pink	8 - 16 mm	ca. 3,5 mm
100	Grau	12 - 16 mm	ca. 5,0 mm
130	Weiß	12 - 16 mm	ca. 5,5 mm
200	Orange	18 - 25 mm	ca. 6,5 mm
300	Violett	18 - 25 mm	ca. 7,0 mm

### ANOA W

TYPE	FARBE	ZUSCHLAGSGRÖSSE	AUSWASCHTIEFE
W / MIKRO	Türkis	0 - 3 mm	ca. 0,25 mm
W / 01	Blau	0 - 4 / 8 mm	ca. 0,5 mm
W / 25	Braun	4 - 8 / 10 mm	ca. 2,0 mm
W / 100	Grün	8 - 16 mm	ca. 3,5 mm

### AMITOL S3

TYPE	FARBE	ZUSCHLAGSGRÖSSE	AUSWASCHTIEFE
S3 / MIKRO	Türkis	0 - 3 mm	ca. 0,2 mm
S3 / 01	Blau	0 - 4 / 8 mm	ca. 0,5 mm
S3 / 02	Braun	2 - 4 / 8 mm	ca. 1,0 mm
S3 / 10	Grün	4 - 8 / 10 mm	ca. 1,5 mm
S3 / 25	Gelb	4 - 8 / 10 mm	ca. 2,0 mm
S3 / 50	Rot	6 - 9 / 12 mm	ca. 2,5 mm
S3 / 80	Grau	8 - 11 mm	ca. 3,0 mm
S3 / 130	Weiß	12 - 16 mm	ca. 4,0 mm
S3 / 200	Orange	16 - 22 mm	ca. 5,0 mm
S3 / 300	Violett	16 - 22 mm	ca. 6,0 mm

Bitte beachten Sie bei allen aufgeführten Produkten zusätzlich das technische Datenblatt!

## HERATOL HC (HIGH CURING) Schutzkoeffizient für Oberflächenverzögerer

■ Marktbegleiter 1
 ■ Marktbegleiter 2
 ■ Heratol HC/80 Pink
 ■ Heratol PV6/80 Pink

