

TEXTILE
SOLUTIONS.

Bezema
Colour
Solutions.

CHT
SMART CHEMISTRY
WITH CHARACTER.

BEZAKTIV S-W

A ADVANCED

Universell einsetzbare Reaktivfarbstoffe mit überdurchschnittlichen Echtheiten und guter Kombinierbarkeit.

Reactive dyes suitable for universal applications with above-average fastness properties and good combinability

BEZAKTIV S-W



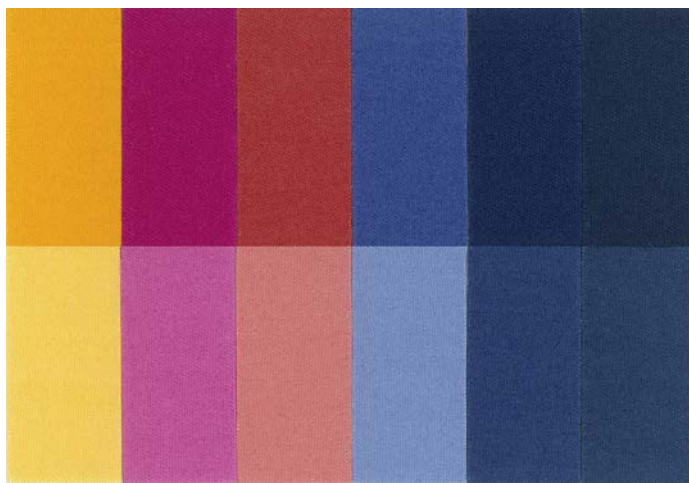
BEZAKTIV S-W

FARBSTOFFE | DYESTUFFS

A ADVANCED

BEZAKTIV S-W sind Reaktivfarbstoffe mit multifunktionellem Ankersystem, hohen Lichtechnheiten und gute Echtheiten in der Mehrfachwäsche. Durch ihren guten Farbaufbau sind sie auch für dunkle Nuancen empfohlen. Einsatz finden BEZAKTIV S-W Farbstoffe sowohl in der Auszieh-, KKV-, sowie in der Kontinuiefärberei.

BEZAKTIV S-W are reactive dyes with a multifunctional anchor system, high light fastness and good multiple washing fastness. Thanks to their good colour-build up, they are also recommended for darker shades. BEZAKTIV S-W dyes are used in exhaust dyeing, CPB dyeing and continuous dyeing processes.



bluesign



Diese Farbkarte, alle Farbstoffprofile und viele weitere nützliche Informationen finden Sie auch in unserer Bezema Colour Solutions Farbstoff-App oder online auf: www.cht.com/reactive-dyes

This colour shade card, all dyestuff profiles and much more useful information can also be found in our Bezema Colour Solutions dyestuff app or online: www.cht.com/reactive-dyes

		Lösungsbeständigkeit g/l Solution stability g/l	neutral	25 °C
Licht Light		3/1 1/1 1/6		
Wäsche Washing	60 °C	CC CO CV		
	95 °C	CC CO CV		
Wasser Water		CC CO PA		
Schweißeschtheit Perspiration fastness		sauer acid CC CO PA		
alkalisch alkaline CC CO PA				
Chlorwäsche Chlorine washing			CC	
Chlorbadewasser 20 ppm Chlorine bath water fastness 20 ppm			CC	
Ätzbarkeit Dischargeability			1/1 1/25	
Färbe- verfahren Dyeing methods	Auszieh Exhaust	50 °C 60 °C 80 °C		
	Pad-Batch Pad-Dry-Pad-Steam Pad-Steam			

Gelb S-W Yellow S-W 0,37 % 2,20 %	Rot S-W Red S-W 0,52 % 3,10 %	Scharlach S-W Scarlet S-W 0,25 % 1,50 %	Blau S-W Blue S-W 0,45 % 2,80 %	Dunkelblau S-W Dark Blue S-W 2,20 % 4,50 %	Marine S-W Navy S-W 1,60 % 3,20 %
100 - 6 5-6	100 - 5 4-5	100 6 5	100 6-7 6	100 - 5 4-5	100 - 4 3-4
4-5 4 4-5	4-5 5 5	4 5 5	4-5 5 4-5	4-5 4-5 5	4-5 4-5 5
4-5 3-4 4	4 4-5 5	3-4 4-5 5	4-5 5 4-5	4-5 4-5 5	4-5 4-5 5
4-5 5 5	4-5 5 5	4 5 5	4-5 5 5	4-5 4-5 5	4-5 4-5 5
4-5 5 5	4-5 5 5	3-4 5 5	4-5 5 5	4-5 4-5 5	4-5 4-5 5
4-5 5 5	4-5 5 5	3-4 5 5	4-5 5 5	4-5 4-5 5	4-5 4-5 5
3-4	1-2	2	3	2-3	2-3
4	3-4	3-4	3-4	3	3
- +	- +	+	- +	- +	+
- +	- +	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+

BEZAKTIV S-W



BEZAKTIV S-W

FARBSTOFFE | DYESTUFFES

A ADVANCED

BEZAKTIV S-W sind Reaktivfarbstoffe mit multifunktionellem Ankersystem, hohen Lichtechniken und gute Echtheiten in der Mehrfachwäsche. Durch ihren guten Farbaufbau sind sie auch für dunkle Nuancen empfohlen. Einsatz finden **BEZAKTIV S-W** Farbstoffe sowohl in der Auszieh-, KKV-, sowie in der Kontinuierfärberei.

BEZAKTIV S-W are reactive dyes with a multifunctional anchor system, high light fastness and good multiple washing fastness. Thanks to their good colour-build up, they are also recommended for darker shades. BEZAKTIV S-W dyes are used in exhaust dyeing, CPB dyeing and continuous dyeing processes.



The logo consists of the text "Member of ETAD" above a stylized graphic. The graphic features a grey teardrop shape containing a smaller, darker grey teardrop shape. To the left of the teardrops are several horizontal grey bars of varying heights, resembling a bar chart or a series of steps.



Diese Farbkarte, alle Farbstoffprofile und viele weitere nützliche Informationen finden Sie auch in unserer Bezema Colour Solutions Farbstoff-App oder online auf: www.cht.com/reactive-dyes

Lösungsbeständigkeit g/l Solution stability g/l	neutral	25 °C
Licht Light		3/1 1/1 1/6
Wäsche Washing	60 °C	CC CO CV
	95 °C	CC CO CV
Wasser Water		CC CO PA
Schweißechtheit Perspiration fastness	sauer acid	CC CO PA
	alkalisch alkaline	CC CO PA
Chlorwäsche Chlorine washing		CC
Chlorbadewasser 20 ppm Chlorine bath water fastness 20 ppm		CC
Ätzbarkeit Dischargeability		1/1 1/25
Färbe- verfahren Dyeing methods	Auszieh Exhaust	50 °C 60 °C 80 °C
	Pad-Batch Pad-Dry-Pad-Steam Pad-Steam	

ÖKOLOGISCHE DATEN | ECOLOGICAL INFORMATION

Produktnamen Name of the dye	AOX* %	Schwermetallgehalt Content of heavy metal
BEZAKTIV Gelb/Yellow S-W	2,0	frei/free
BEZAKTIV Rot/Red S-W	1,6	frei/free
BEZAKTIV Scharlach/Scarlet S-W	frei/free	frei/free
BEZAKTIV Blau/Blue S-W	frei/free	Cu 3,2
BEZAKTIV Dunkelblau/Dark Blue S-W	frei/free	Cu 2,4
BEZAKTIV Marine/Navy S-W	frei/free	Cu 1,0
BEZAKTIV Schwarz/Black S-W	frei/free	frei/free

* Bestimmungsmethode | Method of estimation: DIN EN ISO 1485

ANGABEN ZU DEN ECHTHEITEN

Die in der Farbkarte angegebenen Echtheiten wurden von 1/1 RTT-Färbungen auf gebleichter Baumwolle bestimmt. Ausnahmen sind die Marine- (2/1 RTT) und Schwarzfarbstoffe (3/1 RTT).

- Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02
- Waschechtheit bei 60 °C DIN EN ISO 105-C06/C2S
- Wasserechtheit DIN EN ISO 105-E01
- Schweißechtheit DIN EN ISO 105-E04
- Chlorwaschechtheit DIN EN ISO 105-C06/D3S
- Chlorbadewasserechtheit DIN EN ISO 105-E03

Ätzbarkeit:

- + weiss ätzbar
- (+) für Buntätzte geeignet
- nicht ätzbar

Die in der Farbkarte illustrierten Muster wurden auf gebleichter und merzerisierter Baumwolle in verschiedenen Richttypen gefärbt.

- Buntmarken 1/6 und 1/1 RTT
- Marine 1/1 und 2/1 RTT
- Schwarz 1/1 und 3/1 RTT

Mit diesen Angaben informieren wir Sie nach bestem Wissen und Gewissen. Sie zeigen unverbindlich die Eigenschaften unserer Produkte auf. Alle Angaben ohne Gewähr.

A ADVANCED

Unser verbessertes und angepasstes Sortiment für eine vielseitige und wirtschaftliche Verwendung, das hohen Anforderungen genügt.

DATA ABOUT FASTNESS PROPERTIES

The fastness properties indicated in this shade card were determined on 1/1 SD standard depth dyeings on bleached cotton. Exceptions are the navy (2/1 SD) and black (3/1 SD) dyes.

- Fastness to light DIN EN ISO 105-B02
- Fastness to laundering at 60 °C DIN EN ISO 105-C06/C2S
- Fastness to water DIN EN ISO 105-E01
- Fastness to perspiration DIN EN ISO 105-E04
- Fastness to washing with hypochlorite DIN EN ISO 105-C06/D3S
- Fastness to chlorinated water (swimming pool water) DIN EN ISO 105-E03

Dischargeability:

- + suitable for white discharge
- (+) suitable for coloured discharge
- not dischargeable

The colours illustrated in the shade card were dyed various standard depths on bleached and mercerised cotton.

- All shades 1/6 and 1/1 SD
- Navy 1/1 and 2/1 SD
- Black 1/1 and 3/1 SD

The data contained in this shade card is given to the best of our knowledge and belief. It does not guarantee specific product properties. All information is subject to change without notice.

A ADVANCED

Improved and adapted ranges for versatile and economical use which meet high requirements.



09/18_de/en

www.cht.com

CHT
SMART CHEMISTRY
WITH CHARACTER.