

TEXTILE  
SOLUTIONS.

Bezema  
Colour  
Solutions.

**CHT**

SMART CHEMISTRY  
WITH CHARACTER.

## BEZAKTIV HP

**HP** HIGH PERFORMANCE

Reaktivfarbstoffe für besonders  
hohe Lichtechtheiten.

Reactive dyes for particularly  
good fastness to light.

# BEZAKTIV HP



## BEZAKTIV HP

FARBSTOFFE | DYESTUFFS

### HP HIGH PERFORMANCE

Multifunktionelles Reaktivankersystem bietet mit ausgewählten Chromophoren höchste Nasslicht- und Lichtechnheiten, ausgezeichnete Reproduzierbarkeit durch optimal abgestimmtes farberisches Verhalten.

Multi-functional reactive anchor system offers the highest wet light and light fastness properties with selected chromophores and excellent reproducibility due to optimally coordinated dyeing behaviour.



Member of

**ETAD**  
Ecological and  
Toxicological  
Association  
of Dyers and  
Organic Pigments  
Manufacturers



SYSTEM  
PARTNER

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](http://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](http://www.cht.com/reactive-dyes)

Lösungsbeständigkeit g/l Solution stability g/l	neutral	25 °C
Licht	3/1 2/1 1/1 1/6	
Wäsche 60 °C Washing 60 °C	CC CO CV	
Wasser Water	CC CO PA	
Schweißechtheit Perspiration fastness	sauer acid alkalisch alkaline	CC CO PA 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 Klotz-Kaltverweil   Cold pad batch Pad-Dry-Pad-Steam Pad-Dry-Thermofix	50 °C 60 °C 80 °C

Gelb HP-C Yellow HP-C 0,36 %	Gelb HP-NP Yellow HP-NP 0,32 %	Brillantrot HP-G Brilliant Red HP-G 0,47 %	Rot HP-BL Red HP-BL 0,60 %	Rot HP-3B Red HP-3B 0,52 %	Blau HP-R Blue HP-R 0,41 %
100 - - 6 6	100 - - 6-7 6	100 - 5 4	100 - 6 5-6	100 - 5 5	100 - - 6-7 6
5 4 4-5	4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5	5 5 5	4-5 5 5	4-5 5 5
5 5 5	5 5 5	4-5 5 5	5 5 5	4-5 5 5	4-5 5 5
5 5 5	5 5 5	4-5 5 5	5 5 5	4-5 5 5	4-5 5 5
5 5 5	4-5 5 5	4-5 5 5	4-5 5 5	4-5 5 5	4-5 5 5
3-4	2	3-4	1	1	2-3
4-5	4	4-5	2-3	3-4	3
- +	- +	- + +	- [+] +	+	- +
+	(+)	-	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+

# BEZAKTIV HP



## BEZAKTIV HP

FARBSTOFFE | DYESTUFFS

### HP HIGH PERFORMANCE

Multifunktionelles Reaktivankersystem bietet mit ausgewählten Chromophoren höchste Nasslicht- und Lichtechnheiten, ausgezeichnete Reproduzierbarkeit durch optimal abgestimmtes färberisches Verhalten.

Multi-functional reactive anchor system offers the highest wet light and light fastness properties with selected chromophores and excellent reproducibility due to optimally coordinated dyeing behaviour.



Member of  
**ETAD**  
Ecological and  
Toxicological  
Association  
of Dyers  
and  
Organic Pigments  
Manufacturers



SYSTEM  
PARTNER



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](http://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](http://www.cht.com/reactive-dyes)

Lösungsbeständigkeit g/l Solution stability g/l	neutral	25 °C	
Licht	3/1 2/1 1/1 1/6		
Wäsche 60 °C Washing 60 °C	CC CO CV		
Wasser Water	CC CO PA		
Schweißechtheit Perspiration fastness	sauer acid alkalisch alkaline	CC CO PA 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 Pad-Dry-Pad-Steam Pad-Dry-Thermofix	50 °C 60 °C 80 °C Klotz-Kaltverweil   Cold pad batch Pad-Dry-Pad-Steam Pad-Dry-Thermofix	

Dunkelblau HP-W Dark Blue HP-W 1,80 %	Oliv HP-B Olive HP-B 0,61 %	Braun HP-5R Brown HP-5R 0,45 %	Grau HP-N Grey HP-N 0,64 %
100 - 5-6 4-5 4	100 - 6 6	80 - 6 5-6	100 - 6 6
4-5 4-5 5	4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5
5 4-5 5	5 5 5	5 5 4-5	5 5 5
5 4-5 5	5 5 4-5	5 4-5 4-5	5 5 5
4-5 4-5 4-5	4-5 5 4-5	5 4-5 4-5	4-5 5 4-5
2-3	1-2	4	1-2
3	2	4-5	3
-	-	-	-
+	+	+	+
+	-	-	-
+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+

**BEZAKTIV HP**

## 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 Buntätze geeignet
- nicht ätzbar

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

## **[HP] HIGH PERFORMANCE**

Unser Top-Sortiment mit Produkten und Spezialitäten neuester Technologie für höchste Anforderungen.

## 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.

## **[HP] HIGH PERFORMANCE**

Range of top products and specialities with the latest technology to meet the highest demands.

