

# ISO-BLOCO 600

COLOUR EDITION

ISO  
CHEMIE

Die neue Farbkollektion



WDVSysteme  
Fachhandel | www.wdv-systeme.de

## Weg vom Alltagsgrau – bringen Sie Farbe in die Fuge!

Fassadenfugen die mit dauerelastischen Fugendichtbändern abgedichtet werden, müssen nicht zwingend langweilig sein. Denn jetzt gibt es die neue Farbkollektion ISO-BLOCO 600 „COLOUR EDITION“. Damit eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten in der Farbfugenabdichtung und zwar ohne auf die bewährten Vorteile vorkomprimierter Fugendichtbänder zu verzichten.

## Produktvorteile

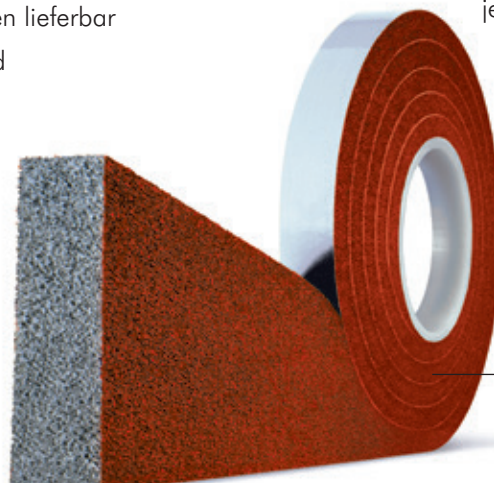
- ✓ BG 1 geprüft nach der aktuellen DIN 18542 Ausgabe 2009
- ✓ In vielen verschiedenen Farben lieferbar
- ✓ Geeignet für Fassaden, Wand und Fensteranschlussfugen
- ✓ Dauerelastisch, hohe Dauerbewegungsaufnahme
- ✓ Sicherheit durch hohen Fugeneinsatzbereich
- ✓ Dampfdiffusionsoffen
- ✓ Sehr gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit

## Die Fugenwelt ist bunt – na und!

Mit Mut zur Farbe lassen sich bemerkenswerte Effekte in der Fassadengestaltung erzielen. Eine optische Hervorhebung der Fugen kann dabei genauso gewünscht sein, wie die homogene Farbanpassung der Fugen an angrenzendes Mauerwerk. Mit ISO-BLOCO 600 „COLOUR EDITION“ werden der Fantasie in der Farbgestaltung von Gebäudefassaden keine Grenzen gesetzt.

## Neue DIN – neue Farben

Den nach der aktuellen DIN 18542 Ausgabe 2009 geprüften Klassiker unter unseren Fugendichtbändern, gibt es jetzt in vielen verschiedenen Farben. Damit kann sich der Verarbeiter einen aufwendigen Arbeitsschritt bei der Verarbeitung von Farbfugenfüllungen ersparen. Denn die sichtbare Fugenflanke der ISO-BLOCO 600 „COLOUR EDITION“ ist bereits voreingefärbt. Mühevoll Überstreifarbeiten können so gestrost vergessen werden.



Voreingefärbte sichtbare Fugenflanke

## Abdichtungsleistung bis 600 Pa

Banddimensionen / Einsatzbereiche Fugenbreite in mm *)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42							
1 - 2		■	■																																															
1 - 4		■	■	■	■																																													
2 - 6		■	■	■	■	■																																												
4 - 9		■	■	■	■	■	■	■																																										
5 - 12		■	■	■	■	■	■	■	■	■																																								
6 - 15		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																						
9 - 20		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																				
11 - 25		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
18 - 34		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
24 - 42		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

\*) Bauteilbewegungen und temporäre Längenänderungen der vorhandenen Fugen sind bei der Ermittlung der geeigneten Banddimension zu berücksichtigen.

## Farbpalette

(Sonderfarben auf Anfrage)

-  E01  
blau
-  C01  
grün
-  B01  
gelb
-  B02  
sand
-  D01  
braun
-  G01  
ziegelrot

