

Branth-Farben, VOC-Anteile ab 2010

<u>Produkt</u>	<u>max. VOC enthalten</u>	<u>max. zulässig nach ChemVOC-FarbV 2010</u>
----------------	-------------------------------	--

I. Extrem VOC-arm (z.B. wasserverdünubar oder vhs = very high solids)

BASAK J (matt) (II1a)	30 g/l	30 g/l
BASAK J (sdglz.) (II1b)	50 g/l	100 g/l
BASAK J (glzd.) (II1b)	80 g/l	100 g/l
BASAK FaWa (II1c)	40 g/l	40 g/l
BASAK WW (II1c)	40 g/l	40 g/l
Brantho-Korrux "ecobase" (II1i)	60 g/l	140-540 g/l
Brantho-Korrux "ecopakt" (II1i)	70 g/l	140-540 g/l
Branth's "ecotop" (II1d)	80 g/l	130-420 g/l
Brantho-Korrux "normal" (II1i, II1d)	280 g/l	300-500 g/l
Brantho-Korrux "2K-Durasolid" (II1j, II2e)	80 g/l	500-840 g/l
Branth's 2K-Flexi-Lack (farbig) (II2e, II1j)	290 g/l	500-840 g/l

II. VOC-arme Farben und Lacke (z.B. hs = high solids)

Branth's S-Glasur (II1d, II2d)	365 g/l	300-420 g/l
Branth's RMb (II2c, II1i)	380 g/l	500-540 g/l
Branth's HgS (II2c, II1i)	395 g/l	500-540 g/l
Brantho-Korrux "3 in 1" (II1i, II2c, II2e)	395 g/l	500-840 g/l
Brantho-Korrux "nitrofest" (II1i, II2c)	420 g/l	500-540 g/l
Branth's Robust-Lack (II2d, II2e)	410 g/l	420-840 g/l
Brantho-Korrux "2-Kompo"(II1j, II2e)	380 g/l	500-840 g/l

III. Weitere Branth-Farben mit VOC-Anteil niedriger als nach ChemVOCFarbV gefordert

Branth's Alu-Glasur (II1i, II2e)	460 g/l	500-840 g/l
Branth's Rostschutzgrund (II2c, II1i)	480 g/l	500-540 g/l
Branth's SSL-Glasur (II1i)	420 g/l	500 g/l
Branth's Edel-Firnis (II1f)	580 g/l	700 g/l
Branth's 2K-(M-) Schutzlack (II2e, II1j)	490 g/l	500-840 g/l
Branth's 2K-Anti-Graffic farbig (II2e, II1j)	390 g/l	500-840 g/l
Branth's 2K-Anti-Graffic klar (II2e, II1j)	450 g/l	500-840 g/l

IV. Sonstiges, nicht erfasst oder nicht einsetzbar nach ChemVOCFarbV

Wischweg (Entfetter/Reiniger)	(200 g/l)	(200 g/l)
dampfdurchlässiger Tiefgrund (II1h)	30 g/l	30 g/l
Branth's Quick-Härter (angemischt)	385-430 g/l	300-500 g/l
Branth's "3 in 1-Härter" (angemischt)	415 g/l	500-840 g/l
Glanz-Additiv für "3 in 1" (angemischt)	400 g/l	500-840 g/l
Branth's Kristall-Glasur (II1e)	450 g/l	400-420 g/l
Branth's Kombi-Verdünnung	850 g/l	
Branth's Spezial-Verdünnung	900 g/l	