

1/1

B=1/6

Characteristics

C. I.	Pigment Green 7
C. I. No.	74 260
CAS No.	1328-53-6
Chemical class	Organický pigment

Vlastnosti

Obsah pigmentu [%]	49
Obsah sušiny [%]	63
Hustota [g/cm ³]	1,38
pH	6-9

Stálosti

Světlo - plný tón (1/1)	7-8
Světlo - B=1/6	7-8
Vůči kyselinám	5
Vůči alkáliím	5

Možnosti použití

Nátěrové hmoty disperzní dekorační - polyvinylacetátové	●
Nátěrové hmoty disperzní dekorační - akrylátové	●
Nátěrové hmoty disperzní dekorační - alkydové	●
Nátěrové hmoty disperzní dekorační - epoxidové	●
Fasádní barvy - akrylátové	●
Moření dřeva (lazury)	●
● hlavní použití	☐ použití za určitých podmínek

Testing methods

- **Barevná síla a odstínová odchylka od standardu**
Versanyly jsou nastavovány na konstantní barevnou sílu a odstín. Tyto vlastnosti se hodnotí v úrovni standardní sytosti B = 1/6 smísením pigmentové preparace s nátěrovou hmotou BALAKRYL V 2045/0100. Zaručuje se odchylka v barevné síle $\pm 5\%$
- **Obsah pigmentu**
hodnotí se centrifugální metodou, je povoleno mírné kolísání od průměrné hodnoty uvedené v tabulce, jako parametr se však negarantuje, protože je zaručována barevná síla
- **Obsah sušiny**
2 g pigmentové disperze se suší v sušárně na otevřené misce při teplotě 105 °C do konstantní váhy. Jako parametr se však negarantuje, protože je zaručována barevná síla
- **Hustota**
zjišťuje se pyknometrickou metodou v g/cm³. Závisí na obsahu pigmentu.
- **pH**
měří se pH 4 % roztoku pigmentové disperze v destilované vodě
- **Stálost na světle - Xenotest**
stanovuje se podle ČSN EN ISO 105-B02; 2000 (80 0147) v plnotónové barvě a v 1/6 standardní sytosti a hodnotí se podle osmičlenné modré stupnice ISO, kde stupeň 1 značí nejnižší a stupeň 8 nejvyšší stálost
- **Stálost vůči alkáliím a kyselinám**
náta h o šířce cca 1,5 cm se ponoří na 5 minut do 2% roztoku hydroxidu sodného ev. 5% kyseliny solné. Poté se náta h vyperou a usuší. Hodnotí změna zabarvení oproti původnímu náta hu podle pětičlenné šedé stupnice ISO, kde stupeň 1 značí nejnižší a stupeň 5 nejvyšší stálost