

FARBY GRAFICZNE	N O R M A   B R A N Ż O W A	BN-84
	Farby offsetowe	7463-03.22
	Farba na szkło i blachę, kryjąca, biała	Grupa katalogowa 1696

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy jest farba offsetowa na maszyny arkuszowe o prędkości drukowania do 3000 obr/h, kryjąca, biała.

**2. Zakres stosowania przedmiotu normy.** Farba wg p. 1 jest przeznaczona do drukowania na szkło i blasze.

**3. Oznaczenie farby offsetowej na szkło i blachę, kryjącej, białej:**

FARBA OFFSETOWA NA SZKŁO I BLACHĘ KRYJĄCĄ,  
BIAŁA 92-98 BN-84/7463-03.22

**4. Zestawienie wymagań i metod badań — wg tablicy.**

Wyszczególnienie właściwości	Wymagania	Metody badań wg
a) Postać	mazista	BN-67/7469-15
b) Wygląd zewnętrzny	zgodne z BN-67/7469-15	BN-67/7469-15
c) Utarcie, $\mu\text{m}$ , naj- wyżej	12,5	BN-79/7469-10
d) Tack, TA, 32,2°C, MNV	12 $\pm$ 4	BN-80/7469-23
e) Płynięcie, mm	40 $\pm$ 10	BN-79/7463-03.15 p. 7
f) Pylenie przy pręd- kości 800 obr./min, g, najwyżej <sup>1)</sup>	0,01	BN-78/7469-22 p. 2.5
g) Odcień i czystość barwy oraz krycie	praktycznie zgodne z farbą wzorcową	BN-78/7469-36
h) Czas utrwalania się, h, najwyżej <sup>2)</sup>	12	BN-72/7463-03.06 p. 5 ÷ 8

cd. tablicy

Wyszczególnienie właściwości	Wymagania	Metody badań wg
i) Odporność na ście- ranie, stopnie, co najmniej <sup>2), 3)</sup>	III	BN-70/7469-26 p. 2.5 a)

<sup>1)</sup> Farbę rozcieńczyć pokostem lnianym 143 wg BN-81/7462-10.05.  
<sup>2)</sup> Odbitki o grubości warstwy farby 4 $\pm$ 0,5  $\mu\text{m}$  wykonać zgodnie z BN-77/7469-11.03 na blasze stalowej ocynowanej wg PN-73/H-92122.  
<sup>3)</sup> Oznaczanie wykonać po upływie 24 h od sporządzenia odbitki. Jako materiał ścierny stosować karton kredowany o gramaturze 115 g/m<sup>2</sup> wg PN-75/P-50401.

**5. Trwałość.** Farba wg p. 1 powinna odpowiadać wymaganiom normy w ciągu co najmniej 6 miesięcy od daty produkcji.

#### 6. Program badań

**a) Badania pełne** polegają na sprawdzeniu zgodności ze wszystkimi wymaganiami wg tablicy. Należy je wykonywać co najmniej raz na rok oraz przy każdej zmianie stosowanych surowców lub receptury, a także w przypadku badań rozjemczych.

**b) Badania niepełne** polegają na sprawdzeniu zgodności z wymaganiami wg tablicy, poz. a), b), c), d), e), g), h). Należy je wykonywać dla każdej partii wyrobu.

**7. Pobieranie próbek** wykonać zgodnie z BN-73/7469-02.

**8. Zaświadczenie o wynikach badań,** stwierdzające zgodność z wymaganiami normy, należy dołączyć do każdej wysyłanej partii wyrobu.

**9. Pakowanie.** Farbę wg p. 1 należy pakować zgodnie z BN-72/7468-01 do pudełek z zakrywką wg BN-82/5043-04, pojemności od 1 do 5 dm<sup>3</sup>, wiader z wiekiem zdejmowanym i pałkiem wg BN-82/5046-05, pojemności 20 dm<sup>3</sup> lub do innych opakowań uzgodnionych z odbiorcą.

**10. Przechowywanie i transport —** zgodnie z BN-72/7468-01.

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb  
 Ustanowiona przez Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego dnia 5 stycznia 1984 r.  
 jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1985 r.  
 (Dz. Norm. i Miar nr 6/1984 poz. 11)

**INFORMACJE DODATKOWE**

**1. Instytucja opracowująca normę** — Toruńska Fabryka Farb Graficznych ATRA, Toruń.

**2. Normy związane**

BN-82/5043-04 Opakowania jednostkowe metalowe. Pudełko z zakrywką

BN-82/5046-05 Opakowania metalowe. Wiadra z wiekiem zdejmowanym i pałąkiem

BN-72/7468-01 Farby graficzne. Pakowanie, przechowywanie i transport

BN-73/7469-02 Farby graficzne. Pobieranie i przygotowywanie próbek

Pozostałe normy związane wymieniono w tablicy.

**3. Symbol wg SWW** — 1319-122.

**4. Autorzy projektu normy** — mgr Kazimierz Orcholski, Irena Sołtysiak Toruńska Fabryka Farb Graficznych ATRA, Toruń, mgr inż. Maria Rosner-Kania — Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb, Zakład Farb Graficznych, Gdańsk.