

# Farby szklarskie kryjące

Instytut Ceramiki  
i Materiałów Budowlanych  
w Warszawie

## Postać

Farby w postaci proszku, pasty lub termoplastu.

## Zastosowanie

Farby przeznaczone są do dekoracji:

- szkła gospodarczego,
- opakowaniowego,
- oświetleniowego płaskiego i giętego,
- szkła hartowanego.

Preferowane techniki zdobienia: sitodruk pośredni (kalkomania), sitodruk bezpośredni, natrysk i nanoszenie pędzlem.

## Warunki stosowania:

Dla uzyskania najlepszych efektów użytkowo-estetycznych farby należy:

1. drukować przy użyciu siatek poliestrowych 81, 90, 100, 120 i 150 T,
2. w sitodruku pośrednim jako nośnik należy stosować preparat organiczny,
3. w sitodruku bezpośrednim i natrysku można stosować jako nośnik preparat organiczny lub wodny,
4. wypalanie prowadzić w atmosferze utleniającej w temperaturach:
  - 520–580°C
  - 560–630°C
  - 560–700°C
  - 680–720°C

## Zakład Środków Zdobniczych

ul. Postępu 9  
02-676 Warszawa

www.icimb.pl  
zdoibnictwo@icimb.pl

tel. (+48) (22) 843-74-21 wew. 241  
fax (+48) (22) 847-25-51

# Farby szklarskie kryjące



62-HW1	65-HW2	65-FBW10	62-HB2	62-HB12	62-HB15	62-HB65
62-HCz1	65-HCz1	66-HR11	FS-1900R	62-HM1	62-HB10	62-HN4
62-HN2	62-HN7	62-HN8	62-HN13	62-HN10	62-HN15	65-HN21
62-HZ8	65-HRO7	65-HRO9	65-HG1	65-HG2	62-HG1	62-HG4
62-HG11	65-HG16	62-HG17	62-HT6	62-HT3	6B-Z2	62-HZ3
62-HZ71	65-HJ11	62-HJ16	62-HJ20	62-HJ22	66-HJ25	66-HO16

Przedstawione, przykładowe barwy mają jedynie charakter orientacyjny. Ich odwzorowanie zależy jest od zastosowanego monitora lub drukarki. O kolorystyce dekoracji decyduje temperatura wypalania, atmosfera w piecu i rodzaj podłoża, na które jest naniesiona.