



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### Tester Koloru Odporna na szorowanie farba lateksowa

#### Zakres stosowania:

Tester koloru jest przeznaczony do pomocy we właściwym doborze i ocenie koloru. Umożliwia wykonanie próbnego wymalowania sufitów lub ścian w danym wnętrzu i oświetleniu. W zależności od wybranego produktu kolor i stopień połysku mogą nieznacznie się różnić.

#### Główne cechy:

- ⇒ super krycie
- ⇒ długotrwały efekt kolorowych ścian
- ⇒ lateksowa
- ⇒ odporna na szorowanie

<b>Kolor</b>	Kolory dostępne w komputerowym systemie doboru koloru
<b>Wygląd powłoki</b>	matowa
<b>Lepkość Brookfield RVT, 20±2°C, [mPas]</b>	6500 ÷ 9000
<b>Odporność na szorowanie wg PN-EN 13300</b>	Klasa 3
<b>Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm<sup>3</sup>]</b>	najwyżej 1,600
<b>Zawartość części stałych, [%wag]</b>	co najmniej 50,0

<b>Ilość warstw</b>	1-2 w zależności od koloru
<b>Czas schnięcia powłoki, 23°±2°C, [h]</b>	1
<b>Nanoszenie drugiej warstwy, [h]</b>	po
<b>Sposób nanoszenia</b>	pędzel lub wałek
<b>Wydajność przy jednej warstwie</b>	wystarcza do pomalowania ok. 3 m <sup>2</sup>
<b>Rozcieńczalnik</b>	woda

## Sposób użycia

### 1. Przygotowanie podłoża

- Przed użyciem dokładnie wymieszaj.
- Rodzaj użytego narzędzia ma wpływ na efekt końcowy.

### 2. Malowanie

- Farbę nakładaj małym wałkiem lub pędzlem.
- Maluj małe powierzchnie. Tester nie służy do poprawek istniejącego koloru.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyj wodą.
- Niektóre kolory mogą wymagać zastosowania podkładu kolorystycznego - przy wyborze koloru zapytaj sprzedawcę.

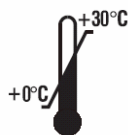
### 3. Dodatkowe informacje

- Maluj w temperaturze od +5° do 30°C.
- Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0°C.

### 4. Wskazówki BHP i PPOŻ

- Chronić przed dziećmi
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.
- Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
- Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

<b>Norma:</b>	ZN-PPGDP-196
<b>Atesty:</b>	Posiada Atest Higieniczny PZH
<b>PKWiU:</b>	20.30.11.0
<b>Data ważności:</b>	36 miesięcy od daty produkcji



Znak termometru 0°C ÷ +30°C

**Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produktu: (kat. A/a/FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera max. 30g/l.**

**Opakowanie handlowe:** 0,25L baza biała, średnia i transparentna

---