



Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Chemii Budowlanej w Tarnobrzegu

Laboratorium Technologiczno-Badawcze
39-400 Tarnobrzeg ul. M.C. Skłodowskiej 10
tel. +48 (15) 823 30 56 wew. 32
fax. +48 (15) 823 30 56 wew. 25

Zarząd, dział handlowy, biura
POLARIS sp. z o.o.
39-400 Tarnobrzeg ul. M.C. Skłodowskiej 10
tel. centrala +48 (15) 823 62 21

www.polaris.wirtuale.pl/osrodek.htm

Tarnobrzeg, 4.01.2006 r.

ATEST nr 0002/2006

Farba akrylowa wewnętrzna podkładowa MOORCRAFT® Super Hide™ Latex Primer/Undercoater 284

- Rodzaj badań:-** Badanie odporności powłok na szorowanie na mokro wg PN-EN ISO 11998:2002 „Farby i lakiery. Oznaczanie odporności powłok na szorowanie na mokro i ich podatność na czyszczenie”
- Dostawca:** B.M. Polska sp. z o.o., 00-716 Warszawa ul. Bartycka 175
- Cechy produkcyjne:** data produkcji 01.06.2005, partia nr 541001
- Raport z badań:** nr 01/2006
- Opinia z badania:** Powłoka o grubości na sucho ok. $43,8 \pm 1 \mu\text{m}$ wytrzymała próbę 150 cykli szorowania na mokro z zastosowaniem nakładki ścierającej ze sztucznej włókniny i detergentu myjącego zgodnego z PN-EN ISO 11998:2002.

Badania przeprowadził:

Artur Palasz
Główny technolog specjalista

**OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY
CHEMII BUDOWLANEJ
POLARIS Sp. z o.o.**
39-400 Tarnobrzeg, ul. M. Curie-Skłodowskiej 10
☎ 823 62 21; 823 60 20; 823 30 56
NIP 867-20-16-690

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Chemii Budowlanej firmy POLARIS jest niezależną jednostką badawczo-rozwojową świadczącą usługi w zakresie opracowywania technologii produkcji chemicznej tj. farb, lakierów, żywic, klejów oraz innych wyrobów chemicznych (kwasów, zasad, alkoholi). Laboratorium Technologiczno-Badawcze oferuje również badania wyrobów chemicznych na zgodność z normami PN, EN, ISO, DIN, ASTM oraz z własnymi normami PB-OBR. Wykonujemy także badania wybranych parametrów farb, lakierów, wyrobów chemii budowlanej oraz wyrobów chemicznych pozostałych. Świadczymy usługi dla producentów chemii budowlanej oraz zakładów syntezy chemicznej. Oferujemy także sprzedaż chemikaliów przemysłowych oraz produktów z syntez doświadczalnych w ilościach laboratoryjnych. Prowadzimy także szkolenia dla specjalistów z branży chemicznej.

OBR Chemii Budowlanej POLARIS sp. z o.o.