	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 1/2
	ANVI-AKRYL DO PODŁOŻY CEMENTOWYCH I CERAMICZNYCH	Data aktualizacji: 11.01.2016

1. Symbol PKWiU: 24.30.11-50.19

2. Kolorystyka: wg uzgodnień z klientem


3. Norma: ZN-02-080

4. Przeznaczenie: *Anvi*-akryl znajduje zastosowanie do ochronnego i dekoracyjnego zabezpieczania podłogi murowanych, gipsowych, tynkowych itp. Stosuje się do wymalowań zewnętrznych np. ogrodzeń, fasad budynków, tarasów, balkonów oraz do wymalowań wewnętrznych np. konstrukcji murowanych w halach produkcyjnych, magazynowych, garażach itp.

5. Charakterystyka: *Anvi*-akryl jest to farba na bazie żywicy akrylowo – silikonowej, wodorozcieńczalna, z której naniesiona powłoka lakierowa charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na warunki atmosferyczne, wysoką odpornością mechaniczną, doskonałą przyczepnością do podłoża.

6. Własności wyrobu:

- | | |
|--|--|
| - Pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego 0,063 mm, % (m/m), nie więcej niż | 0,2 |
| - Gęstość w 20 °C, najwyżej [g/cm ³] | 1,4 |
| - Czas schnięcia powłoki w temp. 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza (65±5) %, stopień 5, h, nie więcej niż | 3 |
| - Zdolność rozcieńczania wodą | zupełna |
| - Przydatność do nanoszenia pędzlem | przydatna |
| - Próba na ściekanie z powierzchni pionowych | nie ścieka |
| - Wygląd i barwa powłoki | powłoka bez widocznych obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń; barwa zgodna ze wzorcem |
| - Przyczepność do podłoża betonowego, najwyżej, [stopień] | 1 |
| - Okres gwarancji od daty produkcji, [miesiące] | 12 |

	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 2/2
	ANVI-AKRYL DO PODŁOŻY CEMENTOWYCH I CERAMICZNYCH	Data aktualizacji: 11.01.2016

7. Stosowanie:

— podłoże:

Tynki cementowe, cementowo – wapienne oraz cienkowarstwowe tynki mineralne, powierzchnie murowane, a także z cegieł, bloczków, pustaków i innych materiałów ceramicznych lub wapienno – piaskowych.

Farbę należy nanosić dwukrotnie. W celu zwiększenia penetracji farby w podłoże, pierwsze malowanie (gruntowanie) należy wykonać farbą rozcieńczoną w stosunku 2:1 (2 części farby, 1 część wody). W przypadku pierwszego malowania impregnatem akrylowym **Anvi-akryl** wystarczy nałożyć jedną warstwę farby uzyskując wymagany efekt ochronny i dekoracyjny.

— metody nakładania:

Anvi-akryl może być nakładany pędzlem, wałkiem, metodą natrysku pneumatycznego, bądź natryskiem hydrodynamicznym.

8. Przygotowanie farby :

Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać.

9. Rozcieńczalnik :

woda pitna

Rozcieńczalnik do mycia aparatury: jak wyżej

10. Warunki malowania :

- temperatura podłoża nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 25 °C,
- temperatura otoczenia nie niższa niż 5 °C i nie wyższa niż 25 °C.

11. Czas schnięcia :

w temp. 20 ± 2 °C i przy wilgotności względnej powietrza 65±5%
stopień 5 – 3 h

12. Czas do nakładania kolejnej warstwy :

w temp. 20 ± 2 °C, co najmniej 6 h

Czasy te mogą ulec zmianie wraz ze zmianą temperatury, wilgotności powietrza, warunków wentylacji, ilości warstw i grubości powłoki.

13. Przechowywanie, transport:

Temperatura +5 ÷ 25°C, miejsca osłonięte przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz położone z dala od źródeł ciepła.

Informacje i zalecenia podane w karcie informacji technicznej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.

Producent :

SiD Coating`s s.c.
Ul. Kopernika 44/4, 43-100 Tychy,
T: (+48) 32 748 30 32 F: (+48) 32 495 06 76
szymon.bielawski@sidcoatings.pl

SiD Coating's
 Proste rozwiązania

UL. KOPERNIKA 44/4 • 43-100 TYCHY • tel./fax (048) 32 748-30-32
www.sidcoatings.pl e-mail: biuro@sidcoatings.pl