

CHARAKTERYSTYKA Epoksydowy, dwuskładnikowy, bezbarwny, grunt wiążący, utwardzany poliaminoamidem; składnik I o symbolu 7411-361-000, składnik II o symbolu 8222-897-000. Powłoka bardzo dobrze przyczepna do podłoża, twarda i elastyczna.

ZASTOSOWANIE **Do gruntowania** powierzchni drewnianych, betonowych i ceramicznych przed właściwym malowaniem, np. farbami epoksydowymi, bitumiczno-epoksydowymi lub winylowymi. Może stanowić również samodzielne pokrycie lakierowe.

WŁAŚCIWOŚCI

Gęstość (około), g/cm ³	1,0
Temperatura zapłonu (nie niżej niż), °C	21
Zalecana grubość pojedynczej powłoki, µm	20
Zalecana grubość pojedynczej powłoki warstwy, µm	50
Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 20 µm, dm ³ /m ²	0,05
Zawartość substancji nietlonych, % obj.	40
Zalecana liczba warstw	1 - 3
LZO, g/dm ³	600

Podane dane mogą nieznacznie różnić się z tytułu normalnych odchyłek produkcyjnych.

KOLOR 000 - bezbarwny

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Powierzchnia czysta, sucha, pozbawiona tłuszczu, oleju, pyłu i kurzu.
- Zaleca się, przed czyszczeniem, zmycie powierzchni wodą z dodatkiem detergentu OLICLEAN 123 prod. OLIVA, a następnie spłukanie czystą wodą.
- Powierzchnia betonu po minimum 28 dniach dojrzewania (w 20°C), sucha (wilgotność najwyżej. 4%), o odpowiedniej wytrzymałości, bez rys, występow i szczelin, wolna od piasku. Powierzchnie gładkie lub pokryte szlamem cementowym oczyszczone przez piaskowanie lub szcztokowanie, a następnie bardzo dokładnie odkurzone. Powierzchnia czysta, sucha, pozbawiona tłuszczu, oleju, soli, pyłu i kurzu.
- Powierzchnie porowate (drewno, beton, ceramika) zagruntowane rozcieńczonym gruntem.

PRZYGOTOWANIE LAKIERU Składnik I dokładnie wymieszać, a następnie zmieszać ze składnikiem II w następującej proporcji:

	wagowo	objętościowo
składnik I	100	100
składnik II	40	40

Wyrób przeznaczony do gruntowania należy po wymieszanu składników rozcieńczyć przez dodanie 20 - 30% objętościowych rozcieńczalnika 564. Po upływie 15 minut (w 20°C) grunt nadaje się do użycia.

Czas przydatności mieszaniny składników do stosowania (w 20°C) - 8 h

METODY NAKŁADANIA	Natrysk bezpowietrzny, pędzel. Parametry natrysku bezpowietrznego: średnica dyszy 0,33 - 0,43 mm ciśnienie w dyszy 10 - 12 MPa
--------------------------	---

ROZCIEŃCZANIE	Nie jest wymagane. W razie konieczności (gruntowanie porowatych podłoży) użyć rozcieńczalnik 564. Do mycia aparatury: rozcieńczalnik 564
----------------------	---

WARUNKI PODCZAS MALOWANIA	Warunki podczas malowania i utwardzania powłoki: - minimalna temperatura podłoża +5°C oraz co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy, - wilgotność względna powietrza najwyżej 85%, - dobra wentylacja. Czas schnięcia (w 20°): pyłosuchość - 1 h, na dotyk - 5 h, do transportu - 19 h. Czas do nałożenia kolejnych warstw: <table border="1"><tr><td>temperatura</td><td>20°C</td></tr><tr><td>najkrótszy</td><td>8h</td></tr><tr><td>najdłuższy</td><td>3 dni</td></tr><tr><td>do szlifowania</td><td>24h</td></tr></table> <p>Podane czasy dotyczą powłoki o zalecanej grubości, schnącej w warunkach dobrej wentylacji. Czasy te mogą ulec zmianie wraz ze zmianą temperatury, warunków wentylacji, ilości warstw i grubości pokrycia.</p> Czas pełnego utwardzania powłoki: <table border="1"><tr><td>w 20°C</td><td>w 10°C</td></tr><tr><td>7 dni</td><td>14 dni</td></tr></table>	temperatura	20°C	najkrótszy	8h	najdłuższy	3 dni	do szlifowania	24h	w 20°C	w 10°C	7 dni	14 dni
temperatura	20°C												
najkrótszy	8h												
najdłuższy	3 dni												
do szlifowania	24h												
w 20°C	w 10°C												
7 dni	14 dni												

NASTĘPNE WYMALOWANIA	Farby nawierzchniowe epoksydowe, winylowe, poliuretanowe lub akrylowe OLIVA.
-----------------------------	--

INFORMACJA DODATKOWA	<ul style="list-style-type: none">• Przy wymalowaniach dekoracyjnych każdą wyschniętą warstwę, przed nałożeniem następnej, należy przeszlifować w celu uzyskania gładkiej powierzchni i dobrej przyczepności kolejnej powłoki. Resztki pyłu po szlifowaniu należy dokładnie usunąć.• Pomieszczenia zamknięte podczas i po malowaniu należy starannie wietrzyć do zaniku zapachu, a po tym okresie można oddać je do użytku.
-----------------------------	--

TRWAŁOŚĆ WYROBU 9 miesięcy od daty produkcji.

UWAGA!

W czasie aplikacji i schnięcia powłoki wydzielają się palne i szkodliwe dla zdrowia substancje. Należy unikać wdychania par i mgły produktu oraz kontaktu wyrobu z oczami i skórą. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Szczegółowe informacje na temat substancji niebezpiecznych, i związanych z nimi zagrożeń podane są w kartach charakterystyki substancji niebezpiecznych, które zamieszczone są na naszej stronie internetowej.

Informacje w instrukcji, oparte na badaniach laboratoryjnych i naszym doświadczeniu, podajemy z zamiarem ułatwienia pracy naszym Klientom. Odstępstwa od instrukcji prosimy uzgadniać z Serwisem Technicznym OLIVA. Określenia techniczne zawarte w instrukcji objaśniono we wstępie do katalogu. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.