

LA 300 LOBACRYL

Emulsja akrylowa do elewacji budynków bez wypełniacza kwarcowego. Do nanoszenia powłok malarskich o intensywnych kolorach.

Właściwości

- duża odporność na wpływy atmosferyczne
- bardzo duża odporność na zmydlanie
- łatwa w użyciu
- małe naprężenia wewnętrzne
- delikatnie matowa
- duża odporność na zwietrzanie, kredowanie również przy intensywnych barwach
- biała lub kolorowa wg palety barw quick-mix

Zastosowanie

- do powłok malarskich w trudnych warunkach eksploatacyjnych, na powierzchniach ekspozycyjnych, narażonych na zwietrzanie, wzmożone działanie atmosferyczne, w miejscach obciążonych ruchem pieszych, oraz obszarach narażonych na pryskanie wody, także w przypadku intensywnych barw.

Jakość i niezawodność

- spoiwo z czystego akrylatu (czystej żywicy akrylowej)
- duża odporność na ulewne deszcze wg DIN 4108
- odporna na wpływy atmosferyczne wg DIN 18363
- kolory wg wzornika palety barw quick-mix

Podłoże

Podłoże siałkowe, suche, wolne od kurzu i pyłów, pozostałości olejów, wosków do szalowania oraz pozostałych środków antyadhezyjnych. Przy ocenie i przygotowaniu podłoża należy uwzględnić wskazania lokalnych norm oraz obowiązujących przepisów technicznych lub niemieckich przepisów VOB/C jak również norm DIN 18363. Wszystkie podłoża mineralne muszą być dobrze stwardniałe a podłoża silnie siałkowe dobrze zagruntowane, nasycone wzmacniającym i scalającym środkiem gruntującym LOBACRYL 100. Przed malowaniem należy sprawdzić, czy zagruntowane podłoże dobrze wyschło a powierzchnia była matowa.

Wykonanie

Nanosić za pomocą wałka, szczotki malarskiej albo natrysk hydrodynamiczny (pistolet natryskowy Airless w osłonie powietrza).

- 1 warstwa: zależności od stopnia siałkliwości podłoża emulsję LOBACRYL 300 rozcieńczyć dodając maksymalnie 15 % objętości wody.
- 2 warstwa: emulsję LOBACRYL 300 rozcieńczyć dodając maksymalnie 5% objętości wody poczym obficie nanieść i równomiernie rozprowadzić szczotką malarską lub wałkiem.

- 3 warstwa można położyć w przypadku konieczności uzyskania bardzo ciemnych odcieni kolorów.

Temperatura stosowania

Temperatura stosowania oraz całego okresu schnięcia emulsji dla materiału, podłoża i powietrza nie powinna być niższa niż + 5 ° C i być wyższa o 3 ° C od temperatury punktu rosy.

Czas schnięcia

Przy temperaturze 20 ° C i wilgotności względnej powietrza 65 %, czas schnięcia wynosi od 6 do 8 godzin. Wyższa wilgotność względna powietrza lub niższa temperatura znacznie wydłużają czas schnięcia.

Zużycie

W zależności od siałkliwości i struktury faktury podłoża ok. 0,3 – 0,4 l/m².

Czyszczenie narzędzi

Po użyciu przemyć w czystej wodzie.

Przechowywanie

W fabrycznym opakowaniu, w miejscu chłodnym zabezpieczonym przed mrozem.

Opakowanie

Pojemnik 15 l

Usługi dodatkowe

Na specjalne zapytanie możliwe jest wykonanie na koszt i przez quick-mix indywidualnego projektu kolorystycznego dla danego obiektu.

Zagrożenia i oznakowanie

Zgodnie z niem. przepisami o materiałach niebezpiecznych oraz pozostałych: GefStoff/V EG: – FbV : - GGVŚ/ADR:-

Recykling odpadów

Tylko opróżniony pojemnik nadaje się do recyklingu. Kod odpadu nr: 08 01 03 (lakiery i farby wodorocieńczalne) dla LOBACRYL'u 220. Resztki materiału można zdeponować podając kod odpadu nr: 08 01 05 (wyschnięte lakiery i farby) lub zdeponowane wg innych przepisów lokalnych.

Uwaga

Przedstawione powyżej informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie daje się ono jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań.

Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu. W kwestiach pozostałych zastosowanie znajdują nasze ogólne warunki handlowe.

Stan: marzec 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl

Dane techniczne

spoiwo	czysta żywica akrylowa
gęstość	ok. 1,40 do 1,50 kg/l
Klasa odporności na ulewny deszcz	III, wysoka odporność na ulewne deszcze wg DIN 4108
Klasa odporności na wpływy atmosferyczne:	wg VOB/C oraz DIN 18363
współczynnik siąkliwości:	W24 < 0,10 kg / (m ² n ^{0,5}) wg DIN 52617
grubość warstwy powietrza względem dyfuzji pary:	SDH20 = 0,14 – 1,40 m wg EN ISO 7783-2
kolor:	biały lub wg wzornika quick-mix
czas schnięcia:	ok. 6 – 8 godz.
temperatura stosowania:	> + 5 °C (otoczenie i podłoże)
zużycie:	w zależności od siąkliwości i faktury podłoża ok. 0,3 – 0,4 l/m ²
przechowywanie:	w fabrycznym opakowaniu w chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem
opakowanie:	pojemnik 15 l

