

Data aktualizacji: 04.01.2019

BAKRYLEX LAKIER

V 1302, 1301

Produkt spełnia przepisane maksymalne wartości progowe lotnych substancji organicznych (VOC), obowiązujące od 01.01.2010.

Skład:

Mieszanka wodnych dyspersji substancji makromolekularnych, specjalnych dodatków uszlachetniających i substancji konserwujących.

Odcień:

Lakier bezbarwny, jest produkowany w wariantach połysk i mat.

Zastosowanie:

Bakrylex Lakier jest stosowany do lakierowania twardego i miękkiego drewna, części mebli, drewnianych okładzin, sklejki, itp. we wnętrzach. Można go również zastosować jako nawierzchniową powłokę z połyskiem lub matową na farby emulsyjne.

Orientacyjna wydajność:

10-12 m²/1 kg (10-12 m²/1 l) na 1 powłokę.

Nanoszenie:

Pędzlem lub natryskowo.

Rozcieńczalnik:

Woda.

Przykład procedury nanoszenia:

Suchą, drewnianą, dobrze oszlifowaną i pozbawioną prochu powierzchnię, najpierw się impregnuje lakierem rozrzedzonym wodą w stosunku 1:1 lub uniwersalnym środkiem penetrującym Barlet V1307 lub środkiem działającym na głębokość V 1308. Po wyschnięciu (ok. 4 godz.) przeszlifować papierem ściernym nr 150. Na tak przygotowaną powierzchnię nanieść dwie do trzech warstw już nie rozrzedzonego lakieru. Jeśli na powierzchni drewna występują miejsca żywiczne, to należy je dokładnie umyć rozpuszczalnikiem, jeszcze przed szlifowaniem drewna. Przy lakierowaniu powierzchni pokrytej farbą dyspersyjną tę należy lekko przeszlifować, oczyścić z kurzu i nanieść jedną do dwóch warstw lakieru (zrezygnować z penetracji rozrzedzonym lakierem, czy środkiem penetrującym). Lakier można nanosić pędzlem lub natryskowo. W przypadku nanoszenia natryskowo po 4 godzinach schnięcia pierwszą warstwę lakieru należy przeszlifować i nanieść następną warstwę. Gotowa powłoka odporna na proch zasycha do 4 godz. Lakier osiągnie

wymagane właściwości po 48 godz. Temperatura otoczenia i podłoża nie może spaść poniżej +10° C.

Właściwości lakieru:

Lepka ciecz o odcieniu mleczno-żółtawym.

Zawartość substancji nielotnych min. 28 %
Przyczepność wg ČSN ISO 2409 st. 1

Wartości dla określenia limitów emisyjnych:

Kategoria: A/e

Gęstość: 1,04 g/cm³

ONL: 27 % objętościowo

VOC: 0,06-0,07 kg/kg produktu

TOC: 0,04-0,05 kg/kg produktu

Wartość progowa zawartości lotnych substancji organicznych (VOC) od **1.1.2007/1.1.2010:**
150/130 g/l

Max. zawartość lotnych substancji organicznych (VOC) w stanie gotowym do użycia: **88 g/l**

Opakowanie:

Opakowania plastikowe 0,6 kg, 5kg i 10kg.

Likwidacja resztek produktu i opakowania:

Resztki produktu nie do użycia można po wyschnięciu wody likwidować na składowiskach odpadów komunalnych. Kod odpadu: 080112, kategoria odpadu: O.

Opakowanie po umyciu można likwidować jako materiał wtórny. Kod odpadu: 150102, kategoria odpadu: O.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym środowisku w temperaturze +5°C do + 25°C. W czasie transportu i magazynowania chronić przed mrozem!.

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia.