

Karta techniczna

KT 40.04 Żywica przezroczysta KUV

Produkt

2-u składnikowa przezroczysta żywica poliasparginowa do stosowania jako warstwa wykończeniowa na posadzkach. KUV to produkt o wysokiej wydajności, odporny na promieniowanie UV i o niskiej emisji VOC, idealny do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Właściwości

- Bezbarwny i odporny na żółknięcie
- Wysoka odporność na ścieranie i zarysowania
- Niska emisja VOC
- Powierzchnia o wysokim połysku
- Zwiększa wytrzymałość mechaniczną podłoża
- Możliwość uzyskania powierzchni antypoślizgowej z dodatkiem ANTI-SKID
- Odporna na powstawanie plam i odbarwień
- Możliwość aplikacji w szerokim zakresie temperatur

Zastosowanie

- Przezroczysta warstwa uszczelniająca dla dekoracyjnych powłok posadzkowych.
- Idealna do posadzek o normalnych i średnio ciężkich obciążeniach mechanicznych.
- Doskonała do posadzek z kolorowym piaskiem kwarcowym lub dekoracyjnymi chipsami.

Tabela właściwości

Parametr	Wartość
Baza	Poliasparginian
Kolor	Bezbarwny
Gęstość mieszaniny (A + B)	1,1 kg/l w temp. +20°C
Temperatura aplikacji	od +10°C do +30°C
Wilgotność względna	Maks. 80%
Proporcja mieszania (A : B)	1,6 : 1 wagowo
Czas otwarty	25–35 min w +20°C
Ruch pieszny	Po 12 godzinach
Pełna wytrzymałość	Po 7 dniach
Zużycie materiału (warstwa wierzchnia)	1-2 x 0,15 kg/m ²

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń. Wilgotność resztkowa podłoża nie może przekraczać 4%. Wszelkie nierówności i pęknięcia powinny zostać naprawione przed aplikacją.

Kolejność prac

1. Dokładnie wymieszać składnik A ze składnikiem B w proporcji 1,6 : 1 wagowo za pomocą mieszadła wolnoobrotowego (300-400 obr./min).
2. Czas mieszania wynosi 2-3 minuty, a następnie mieszaninę przelać do czystego pojemnika i ponownie wymieszać.
3. Aplikować za pomocą wałka, pędzla lub szpachelki w temperaturze od +10°C do +30°C.
4. Chronić nałożoną powłokę przed wodą przez co najmniej 24 godziny.

Opakowanie

- 1 kg (A + B): A = 0,625 kg; B = 0,375 kg

- 5 kg (A + B): A = 3,125 kg; B = 1,875 kg

- 20 kg (A + B): A = 12,5 kg; B = 7,5 kg

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +10°C do +25°C. Chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem. Okres trwałości wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

Bezpieczeństwo

Należy przestrzegać zasad BHP i stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Szczegółowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

Uwagi

Firma Edyta Latała SPEC-USŁUGI - gwarantuje wysoka jakość dostarczanych materiałów i bierze pełną odpowiedzialność za ewentualne wady oferowanych materiałów. Jednak istniejące w czasie aplikacji warunki klimatyczno-robotnicze oraz sposób ich przygotowania i aplikacji są poza naszą kontrolą i w związku z powyższym firma SPEC-USŁUGI nie bierze bezpośredniej odpowiedzialności za efekt uzyskany przez Aplikaturę na Placu Budowy. Wszystkie materiały mogą być stosowane jedynie przez przeszkolone i doświadczone brygady wykonawcze. Wszystkie prezentowane informacje i zalecenia bazują na naszej najlepszej i bieżącej wiedzy oraz doświadczeniu. Bezpośrednio przed aplikacją Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia stanu podłoża, warunków klimatycznych i jakości materiałów. W razie jakichkolwiek wątpliwości lub nie typowych zastosowań - należy skonsultować problem z naszymi przedstawicielami. Powyższy dokument traci ważność z chwilą ukazania się nowego wydania. Data wydania: 05.01.2025 r.

Opracowanie: SPEC-USŁUGI Edyta Latała , Krzeczów ul.Piaski 44 , 32-700 Bochnia

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:

+48 663 100 900 kamien.zywica@gmail.com