

ELAPRO Primer KS

TD541 Karta techniczna



Obszary zastosowania

ELAPRO Primer KS stosuje się jako grunt zwiększający przyczepność do uszczelniania i wykonywania powłok na podłożach z tworzyw sztucznych przy użyciu ELAPRO 1k-SIL (blu), 1k-CRYL oraz QuickRepair. Za pomocą ELAPRO Primer KS można gruntować zarówno membrany z tworzyw sztucznych, jak i elementy z tworzyw sztucznych, a następnie wykonywać trwałe uszczelnienia.

Forma dostawy

Opakowanie blaszane: 400 g / 1 kg / 2,5 kg / 4 kg

Narzędzia

Obróbka: wałek nylonowy z krótkim włosiem, pędzel

Czyszczenie: ELAPRO Cleaner

Bezpieczeństwo pracy

Zaleca się noszenie okularów ochronnych oraz rękawic.

Obróbka

Szczegółowy opis znajduje się w odpowiednich instrukcjach obróbki TD122 ELAPRO 1k-SIL, TD112 ELAPRO 1k-CRYL lub TD152 ELAPRO QuickRepair.

Kompatybilne komponenty systemowe

- ELAPRO 1k-SIL
- ELAPRO 1k-SIL blu
- ELAPRO 1k-CRYL
- ELAPRO QuickRepair
- ELAPRO Cleaner

Właściwości materiału

Materiał bazowy	żywica polimerowa w mieszaninie rozpuszczalników
Utwardzanie	suszenie powietrzem
Lepkość	rzadkoptylny
Gęstość	ok. 0,88 g/cm ³
Kolor standardowy	bezbarwny, transparentny

Dane istotne dla obróbki

Temperatura obróbki	do +35 °C
Temperatura podłoża	do +50 °C
	min. 3 °C powyżej punktu rosy
Wilgotność resztkowa	suche podłoże
Zużycie	min. 0,05 kg/m ²
Możliwość dalszej obróbki	po ok. 15 min.

Przechowywanie i trwałość

W nieotwartym oryginalnym opakowaniu, przechowywany w chłodnym, suchym miejscu, chroniony przed mrozem i szczelnie zamknięty - trwałość min. 24 miesięcy.

Utylizacja

Pozostałości produktu

płynny: AVV 08 04 09*

utwardzone: AVV 08 04 10

Opakowanie

nieopróżnione: AVV 08 04 09*

całkowicie opróżnione /

bez skapywania: AVV 15 01 04

Wskazówka: Prawidłowa utylizacja pozostałości produktu i opakowań musi odbywać się zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów (AVV).

Dokumenty powiązane / pobieranie za pomocą kodu QR

Należy również uwzględnić następujące dokumenty:

- TD544 Karta charakterystyki



Uwagi ogólne

Wszystkie podane tutaj dane służą wyłącznie opisowi materiału i opierają się na testach oraz wynikach uzyskanych w praktyce. W związku z tym nie można zagwarantować ich dokładności ani kompletności. Doradztwo udzielane jest zgodnie z najlepszą wiedzą i nie zwalnia z obowiązku przeprowadzenia kontroli przez uprawnionych specjalistów, takich jak projektanci i eksperci branżowi. Odchylenia lub zmiany kolorystyczne nie mają wpływu na parametry techniczne produktów. Podane czasy ulegają skróceniu przy wyższych temperaturach otoczenia i powierzchni oraz wydłużeniu przy niższych temperaturach. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Karta techniczna traci ważność najpóźniej po upływie 5 lat od daty publikacji. Należy zawsze stosować najnowszą wersję dokumentu, dostępną do pobrania na stronie internetowej www.elapro.de. Informacje i zalecenia zawarte w niniejszej informacji produktowej odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i służą wyłącznie poinformowaniu kupującego. Nie zwalniają one kupującego z obowiązku sprawdzenia przydatności produktów do konkretnego zastosowania i danego podłoża. Opisane produkty mogą być stosowane wyłącznie w systemie z wymienionymi tutaj komponentami systemowymi. Gwarantujemy nienaganną jakość zgodnie z naszymi warunkami dostawy i płatności.

Przepisy bezpieczeństwa

Należy przestrzegać wszystkich przepisów bezpieczeństwa znajdujących się na opakowaniach, w technicznych informacjach o produkcie oraz kartach charakterystyki, a także obowiązujących przepisów lokalnych, krajowych i unijnych. Należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej.