

ELAPRO Primer UN

TD521 Karta techniczna
Obowiązuje od partii 92206



Obszary zastosowania

ELAPRO Primer UN stosuje się jako grunt szcpeyny do hydroizolacji i powłok na podłożach metalicznych i mineralnych z zastosowaniem ELAPRO 1k-SIL (blu), 1k-CRYL oraz QuickRepair. Primer UN zwiększa przyczepność m.in. na metalach takich jak aluminium, ołów, miedź, stal oraz silnie chłonnych powierzchniach mineralnych. Zapobiega żółknięciu płynnego tworzywa sztucznego na podłożach bitumicznych. Nadaje się również jako zamknięcie porów na podłożach betonowych*.

W mieszance (1 część ELAPRO Primer UN i 4 części ELAPRO Q712 piasku kwarcowego) ELAPRO Primer UN może być również stosowany jako masa szpachlowa.

*Beton komórkowy, prefabrykaty betonowe, jastrych betonowy, beton samozagęszczalny, beton mineralny, beton wirowany, beton architektoniczny, torkret, żelbet, beton próżniowy itp..

Forma dostawy

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

Narzędzia

Obróbka: watek 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.

Właściwości materiału

Materiał bazowy	żywica polimerowa w mieszaninie
Utwardzanie	suszenie powietrzem
Lepkość	rzadkoplłynny
Gęstość	ok. 0,93 g/cm ³
Kolor standardowy	jasnożółty

Dane istotne dla obróbki

Temperatura obróbki	do +35 °C
Temperatura podłoża	do +50 °C
	min. 3 °C powyżej punktu rosy
Wilgotność resztkowa	0 do 6 % (suche podłoże)
Zużycie	min. 0,10 kg/m ² min. 0,35 kg/m ² (beton)

Możliwość dalszej obróbki po ok. 15 min

*Przy wyższych temperaturach ELAPRO Primer BE może być stosowany alternatywnie na podłożach mineralnych, patrz karta techniczna TD531 ELAPRO Primer BE.

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).

Kompatybilne komponenty systemowe

- ELAPRO 1k-SIL
- ELAPRO 1k-SIL blu
- ELAPRO 1k-CRYL
- ELAPRO QuickRepair
- ELAPRO Cleaner
- ELAPRO Q712 - piasek kwarcowy

Dokumenty powiązane / pobieranie za pomocą kodu QR

Należy również uwzględnić następujące dokumenty:

- TD524-2 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.