

## PRIMER CLEAR ALIPHATIC

### Jednoskładnikowy, niebrudzący podkład gruntujący do podłoży niechłonnych

#### OPIS PRODUKTU

Primer Clear Aliphatic to jednoskładnikowy, bezbarwny, niebrudzący podkład gruntujący, specjalnie zaprojektowany w celu zapewnienia przyczepności żywicy HYPERDESMO® CLEAR ALIPHATIC do podłoży niechłonnych. Choć został opracowany z myślą o HYPERDESMO® CLEAR ALIPHATIC, jest w pełni kompatybilny ze wszystkimi produktami z gamy HYPERDESMO®.

Pod względem chemicznym PRIMER CLEAR ALIPHATIC składa się z reagującego z wilgocią organosilanu w mieszaninie rozpuszczalników i dodatków, które zapewniają skuteczne zwilżenie powierzchni.

PRIMER CLEAR ALIPHATIC nakłada się w prosty sposób – należy nasączyć czystą ściereczkę i przetrzeć nią powierzchnię, która ma być zabezpieczona produktem HYPERDESMO® CLEAR ALIPHATIC. Produkt szybko wysycha – już po 15 minutach powierzchnia jest gotowa do dalszej aplikacji.

#### ZASTOSOWANIE

Gruntowanie podłoży niechłonnych:

- Płytki szklane
- Szkło

#### LIMITATIONS

- Nakładać minimalną ilość gruntu za pomocą ściereczki
- Unikać kałuż, zacieków i spływów



#### CECHY I KORZYŚCI

- Szybkoschnący
- Nie wymaga rozcieńczania
- Niebrudzący
- Łatwa aplikacja

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć powierzchnię, jeśli to możliwe, za pomocą wody pod ciśnieniem. Usunąć zanieczyszczenia takie jak oleje, smary i woski. Mleczko cementowe, luźne cząstki, środki antyadhezyjne oraz membrany pielęgnacyjne muszą zostać usunięte. Nałożyć materiał za pomocą ściereczki, przecierając powierzchnię jak przy czyszczeniu. Pozostawić do wyschnięcia na 10–15 minut, a następnie przystąpić do aplikacji HYPERDESMO® CLEAR ALIPHATIC.

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

PRIMER CLEAR ALIPHATIC zawiera lotne, łatwopalne rozpuszczalniki.

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie palić podczas aplikacji. Nakładać z dala od otwartego ognia i źródeł zapłonu. W zamkniętych przestrzeniach należy stosować wymuszoną wentylację oraz maski z filtrem węglowym. Należy pamiętać, że opary rozpuszczalników są cięższe od powietrza i mogą gromadzić się przy podłodze.

Poprosz o Kartę Charakterystyki (MSDS) przed użyciem

#### ZUŻYCIE

Maksymalne zużycie całkowite: **50-60 ml/m<sup>2</sup>**.

#### OPAKOWANIA

1l, 20l

#### PRZECHOWYWANIE

Primer Clear Aliphatic można przechowywać przez minimum 12 miesięcy w oryginalnych, nieotwieranych opakowaniach, w suchym miejscu,

## PRIMER CLEAR ALIPHATIC

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

#### W postaci płynnej (przed aplikacją):

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTK	METODA	WYNIK
-Lepkość (BROOKFIELD)	cP	ASTM D2196-86, at 25°C	30-50
-Gęstość	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, w temp. 20°C	0.80-0.90
-Punkt zapłonu	°C	ASTM D93, Closed cup	42
-Czas schnięcia w temp. 25°C & 55% RH	min	-	10-15

Alchimica Polska Sp. z o.o.

ul. Chorzowska 6, 40-121 Katowice | tel. (+48) 32 41 102 41 | kontakt@alchimica.com.pl

Skontaktuj się z opiekunem regionu: <https://alchimica.com.pl/kontakt>

ŻADNA Z NASZYCH INSTRUKCJI LUB SPECYFIKACJI, OPUBLIKOWANA W FORMIE PISEMNEJ LUB INNEJ, NIE JEST DOKUMENTEM PRAWNIE WIAŻĄCYM, ZARÓWNO W UJĘCIU OGÓLNYM JAK I W ODNIESIENIU DO JAKICHKOLWIEK PRAW OSÓB TRZECICH, ANI TEŻ NIE ZWALNIA ZAINTERESOWANYCH OSÓB Z OBOWIĄZKU PRZEPROWADZENIA WŁAŚCIWYCH PRÓB W CELU STWIERDZENIA PRZYDATNOŚCI PRODUKTU. ALCHIMICA S.A. NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY POWSTAŁE W WYNIKU WYKORZYSTANIA NINTEFISZYCH INFORMACJI

