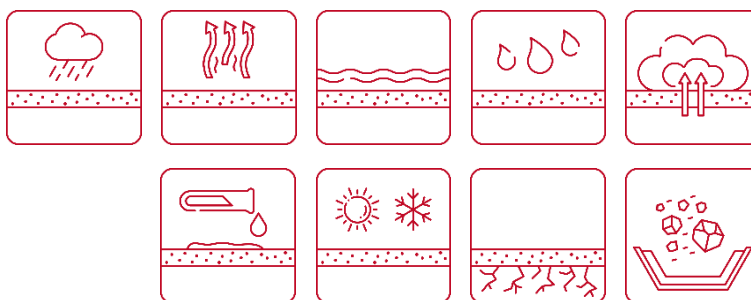


HYPERDESMO^{SYSTEM}

AQUAFLOOR TC PROTECT 2K

DWUSKŁADNIKOWA ALIFATYCZNA POWŁOKA OCHRONNA (TOP COAT) W SATYNIE



OPIS PRODUKTU

AquaFloor[®] TC Protect-2K to dwuskładnikowa, poliuretanowa, wodna i alifatyczna powłoka nawierzchniowa o wyjątkowej wydajności w wielu zastosowaniach. Charakteryzuje się doskonałą odpornością na promieniowanie UV, wodę oraz ścieranie. Produkt można łatwo barwić gotowymi wodnymi pastami pigmentowymi.

CERTYFIKACJA

Zgodnie z ASTM

ZASTOSOWANIE

- Powłoka ochronna przed UV (w wariacie z pigmentem) do samorozlewnych posadzek poliuretanowych i epoksydowych
- Powłoka ochronna/zamykająca w systemach balkonowych, tarasowych
- Ochrona parkietu
- Powłoka zabezpieczająca na mikrocement i masy posadzkowe
- Basenowa powłoka ochronna

OGRANICZENIA

Podczas aplikacji unikać kałuż, zacieków i splywów.

CECHY I KORZYŚCI

- Na bazie wodnej (brak zawartości LZO)
- Łatwe zastosowanie
- Krótki czas wiązania
- Doskonała odporność UV
- Łatwe pigmentowanie standardowymi pastami wodnymi

WYMAGANIA WSTĘPNE

Podłoże musi być suche. Oczyszczyć powierzchnię z kurzu i pyłu.

PRZEBIEG APLIKACJI

Dokładnie wymieszać każdy ze składników.

Dobrze wymieszać składniki ze sobą ręcznie lub stosując niskoobrotowe (300 obr./min.) mieszadło.

Aplikacja wyłącznie w cienkiej powłoce w jednej lub dwóch warstwach.

METODA APLIKACJI

Aplikacja: pędzel lub wałek.

ZUŻYCIE

Ok. 150-300 g/m², w zależności od chłonności, porowatości podłoża, przeznaczenia oraz koloru

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i sprzęt czyścić najpierw papierowymi ręcznikami, a następnie umyć w wodzie. Wałki lub pędzle nie nadają się do ponownego użycia z poliuretanami.

OPAKOWANIA

0,88 KG (0,8 + 0,08 KG)

PRZECHOWYWANIE

Gwarantowany okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Przechowuj w suchym pomieszczeniu w temperaturze 5-25°C.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Pomimo braku rozpuszczalników, zaleca się przestrzeganie standardowych zasad bezpieczeństwa: zapewnij dobrą wentylację, zakaz palenia w obrębie wykonywania prac, zakaz otwartego ognia. W zamkniętych pomieszczeniach zapewnij wentylację i używaj maseczek węglowych. Karta charakterystyki produktu (MSDS) dostępna na żądanie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA	METODA BADAWCZA	WYNIK
Lepkość (Brookfield)Zmieszane składniki A+B	cP	ASTM D2196-86, @ 25 °C	50–1000
Ciężar właściwy	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20 °C	1.00–1.10
Wymagana temperatura aplikacji	°C	–	> 5
Test przyspieszonego starzenia QUV (4 godziny UV przy 60 °C [lampy UVB] i 4 godziny kondensacji przy 50 °C)	–	ASTM G53	Zdany (2000 godz.)

Żadna z naszych instrukcji lub specyfikacji, opublikowana w formie pisemnej lub innej, nie jest dokumentem prawnie wiążącym, 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 jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku wykorzystania niniejszych informacji lub zastosowania produktu, którego te informacje dotyczą.

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>



AQUAFLOOR TC PROTECT 2K/EE/15-04-2025

Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:
ISO 9001/14001 & ISO 45001.