

AQUAFLOOR®-TC PROTECT-2K

Alifatyczna poliuretanowa powłoka nawierzchniowa o satynowym wykończeniu

OPIS PRODUKTU

AquaFloor® TC Protect-2K to dwuskładnikowa, wodna, alifatyczna powłoka nawierzchniowa o wyjątkowej wydajności w wielu zastosowaniach. AquaFloor® TC Protect-2K charakteryzuje się doskonałą odpornością na promieniowanie UV, chemikalia, wodę oraz ścieranie. Produkt można łatwo barwić gotowymi wodnymi pastami pigmentowymi w proporcji 5-10% wagowo, w zależności od wymaganej siły krycia. Aplikacja odbywa się za pomocą wałka, przy zużyciu 150-300 g/m² (w jednej lub dwóch warstwach).

ZASTOSOWANIE

- Powłoka ochronna UV (w wariacie z pigmentem) do samopoziomujących posadzek poliuretanowych i epoksydowych
- Powłoka ochronna/zamykająca (top coat) w systemach balkonowych, tarasowych, przemysłowych, garażowych i parkingowych
- Ochrona parkietu
- Ochrona mikrocementu i mas samopoziomujących
- Farba przemysłowa

CECHY I KORZYŚCI

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

PRZEBIEG APLIKACJI

Mieszanie:

Przed użyciem upewnić się, że oba komponenty mają temperaturę pokojową. Dokładnie wymieszać oba składniki.

Aplikacja:

Nakładać wałkiem lub natryskiem. Należy unikać nadmiernego wałkowania, aby nie naruszyć nałożonego materiału, ponieważ mogą pojawić się ślady wałka. Materiał schnie stosunkowo szybko, dlatego dodatkowe wałkowanie po pierwszej aplikacji może spowodować defekty powierzchni. Upewnić się, że pierwsza warstwa jest całkowicie sucha przed nałożeniem drugiej warstwy.

ZUŻYCIE

Minimalne dopuszczalne zużycie

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Bezpośrednio po użyciu Wyczyść narzędzia w wodzie

OPAKOWANIA

0,8 kg Skł. B + 0,08 kg Skł. A

4 kg Skł. B + 0,4 Skł. A

OKRES PRZECHOWYWANIA

Może być przechowywany przez co najmniej 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych miejscach i w temperaturze 5-25°C.

BEZPIECZEŃSTWO

Karta charakterystyki (MSDS) jest dostępna na żądanie.

AQUAFLOOR®-TC PROTECT-2K

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA	METODA BADAWCZA	WYNIK
Lepkość (Brookfield) Zmieszane składniki A+B	cP	ASTM D2196-86, @ 25 °C	500-800
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 (5000 godz.)

Alchimica Polska Sp. z o.o. | Biuro: ul. Chorzowska 6, 40-121 Katowice | tel. (+48) 32 41 102 41
kontakt@alchimica.com.pl | <https://alchimica.com.pl>

ŻADNE Z NASZYCH OPUBLIKOWANYCH INSTRUKCJI ANI SPECYFIKACJI, ZARÓWNO PISEMNYCH, JAK I INNYCH, NIE SĄ WIAŻĄCE, ANI OGÓLNIE, ANI W ODNIESIENIU DO PRAW OSÓB TRZECICH, ANI TEŻ NIE ZWALNIAJĄ ZAINTERESOWANYCH STRON Z OBOWIĄZKU DOKŁADNEGO SPRAWDZENIA PRZYDATNOŚCI PRODUKTU. W ŻADNYM WYPADKU ALCHIMICA S.A. NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY WYNIKAJĄCE Z UŻYTKOWANIA LUB POLEGANIA NA INFORMACJACH LUB PRODUKCIE, DO KTÓREGO ODNOSZĄ SIĘ INFORMACJE. ALCHIMICA S.A. ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ZMIANY WŁAŚCIWOŚCI SWOICH PRODUKTÓW W DOWOLNYM MOMENCIE. PROSIMY O ODNIESIENIE SIĘ DO AKTUALNEJ WERSJI KARTY DANYCH TECHNICZNYCH, DOSTĘPNEJ NA NASZEJ STRONIE INTERNETOWEJ WWW.ALCHIMICA.COM

