

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/alchimica-aquasmart-hybrid-2k-hybrydowa-membrana-poliuretanowoakrylowa-p-995.html>

Alchimica AQUASMART HYBRID-2K - Hybrydowa membrana poliuretanowo/akrylowa



Cena brutto	385,00 zł
Cena netto	313,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni

Opis produktu

AQUASMART® HYBRID-2K Wodna membrana dachowa

AQUASMART® HYBRID-2K to **wodna powłoka ochronna i hydroizolacyjna**, która tworzy **elastyczną i trwałą membranę** odporną na wodę i promieniowanie UV. Można ją stosować na **dachach, pod płytkami w łazienkach oraz do ochrony pianek poliuretanowych**. Jest łatwa w aplikacji i pozwala na barwienie, dzięki czemu można dopasować jej wygląd do powierzchni.

AQUASMART® HYBRID-2K to dwuskładnikowa powłoka poliuretanowo-akrylowa, oparta na wodzie. W pełni alifatyczna, stosowana do izolacji i ochrony powierzchni przed wszelkimi warunkami środowiskowymi. Łatwa aplikacja zarówno na powierzchniach poziomych jak i pionowych (w pełni tiksotropowa). Po aplikacji produkt formuje elastyczną hydrofobową powłokę ochronną. Aplikacja w dwóch warstwach pędzlem, wałkiem lub natryskiem bezpowietrznym.

ZASTOSOWANIE

AQUASMART® HYBRID-2K to **dwuskładnikowa, alifatyczna membrana poliuretanowo-akrylowa na bazie wody**, przeznaczona do:

- **Hydroizolacji dachów, ochrona pokryć dachowych, uszczelnianie dachów, renowacja dachów**
- **Ochrony pianek poliuretanowych,**
- **Izolacji pod płytki w pomieszczeniach mokrych,**
- **Zabezpieczania lekkich dachów metalowych lub z włóknocementu.**

CECHY I KORZYŚCI

- **Oparty na wodzie** – bezpieczny dla środowiska, niskozapachowy.
- **Łatwe barwienie** – kompatybilny z większością pigmentów wodnych.
- **Doskonała odporność UV i na warunki atmosferyczne** – biała wersja redukuje temperaturę powierzchni.
- **Tiksotropowa formuła** – umożliwia aplikację na powierzchniach pionowych i pochyłych.
- **Paroprzepuszczalność** – membrana „oddycha”, zapobiegając gromadzeniu się wilgoci.
- **Wysoka odporność na wodę stojącą** – zapobiega degradacji powłoki.
- **Elastyczna i trwałą powłoka** – odporna na pęknięcie i ścieranie.

APLIKACJA

- **Przygotowanie podłoża:**
 - Powierzchnia musi być **czysta, sucha i wolna od zanieczyszczeń**.
 - W przypadku betonu usuń mleczko cementowe i luźne fragmenty.
- **Gruntowanie:**
 - Nanieś odpowiedni podkład gruntujący zgodnie z tabelą doboru gruntu.
- **Mieszanie:**
 - **Wymieszać składnik B**, następnie dodać **składnik A** i mieszać przez kilka minut (300 obr./min).
 - Możliwe **dodanie 5-10% wody** w celu rozcieńczenia.

- **Nakładanie:**
 - **Metoda aplikacji:** wałek, pędzel, natrysk bezpowietrzny.
 - **Minimalne zużycie:**
 - Pierwsza warstwa: **0,6-0,8 kg/m²**.
 - Druga warstwa: **0,6-0,9 kg/m²**.
 - **Czas utwardzania:** unikać opadów i mrozu w trakcie aplikacji.

ZUŻYCIE

- **Minimalne całkowite zużycie: 1,2-1,7 kg/m²** (dla hydroizolacji).
- **Minimalne zużycie jako powłoka ochronna UV: 0,5 kg/m²**.

OPAKOWANIE

- **12 kg składnik B + 125 g składnik A.**

CERTYFIKACJA

- **ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 1 kpl.