

# HYTEC P510 RENORAPID

## GRUNT POLIURETANOWY

### KARTA TECHNICZNA FP26

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Gotowy do użycia
- Wysoka przyczepność
- Wzmacnia podłoże

#### OPIS PRODUKTU

HYTEC P510 RENORAPID jest gotowym do użycia gruntem poliuretanowym. Nie zawiera rozpuszczalników.

#### ZASTOSOWANIE

Jako środek gruntujący do podłoży chłonnych i niechłonnych. Stosuje się również do wzmocnienia nierównych obrzeży jastrychów oraz jako warstwa szcpeńna do podłoży z pozostałościami starych, utwardzonych klejów. Ponadto preparat blokuje wilgoć kapilarną oraz wilgoć resztkową do maksymalnej wartości 4,5% metodą CM dla podłoży nieogrzewanych i do 3% CM dla ogrzewanych (odcięcie wilgoci nie dotyczy jastrychów anhydrytowych i magnezjowych). W przypadku zapraw szpachlowych można zrezygnować z użycia piasku, jeśli HYTEC P510 RENORAPID zostanie pokryty gruntem GRIP A936 XPRESS.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	poliuretan
<b>Kolor</b>	czerwonobrazowy
<b>Temperatura pracy</b>	temperatura powietrza: co najmniej +18°C, temperatura powierzchni: minimum +15°C (przy wilgotności względnej 40-65%).
<b>Czas schnięcia/Możliwość chodzenia</b>	ok. 1-2 godziny
<b>Ogrzewanie podłogowe</b>	tak (przestrzegać zasad sztuki budowlanej)



#### RODZAJE POWIERZCHNI

Beton, jastrych cementowy, anhydrytowy, ksylolitowy i magnezjowy, asfalt lany, płyty kamienne, okładziny drewnianych.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoża muszą być równe, czyste, bez pęknięć i zarysowań, odporne na naprężenia oraz zaizolowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Jastrych anhydrytowy należy przeszlifować, a następnie odkurzyć.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Nakładać przy pomocy wałka welurowego. W przypadku nanoszenia szpachlą należy wyrównać warstwę masy wałkiem, aby uzyskać optymalne pokrycie oraz zamknięcie porów podłoża.

Gruntowanie: HYTEC P510 RENORAPID równomiernie rozprowadzić na podłożu. Wilgotną jeszcze powierzchnię posypać suchym piaskiem kwarcowym.

Odpowiedni jako podkład również w przypadku naprawy starych i betonowych podłoży w obszarze dachu przed aplikacją Aqua Blocker/Aqua Blocker Liquid. Dalsze prace możliwe są po utwardzeniu warstwy HYTEC P510 RENORAPID (po około 2 godzinach).

Izolacja przeciwwilgociowa: HYTEC P510 RENORAPID należy nanieść dwukrotnie. Między aplikacją warstw konieczny jest odstęp czasowy wynoszący od 1-2 do maksymalnie 6 godzin. Wilgotną jeszcze powierzchnię należy równomiernie posypać suchym piaskiem kwarcowym. Alternatywnie do nanoszenia piasku można na suchy HYTEC P510 RENORAPID zastosować GRIP A936 XPRESS.

W przypadku powierzchni bardzo obciążonych ruchem (zwłaszcza wózków widłowych) bądź też zapraw szpachlowych o dużej grubości, konieczne jest posypanie HYTEC P510 RENORAPID piaskiem.

Po wyschnięciu gruntu (około 24 godziny) można przyklejać parkiet przy użyciu kleju hybrydowego lub PU.

## NARZĘDZIA

Wałek welurowy, szpachla.

## ZUŻYCIE

Jako grunt: ok. 150 g/m<sup>2</sup>.

Jako bariera przeciwwilgociowa: ok. 250-300 g/m<sup>2</sup>  
(nakładać w 2 warstwach w odstępie 1-2 godzin).

## CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu do czyszczenia użyć preparat Solvent 300.

## CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia wynosi ok. 1-2 godzin (maksymalnie do 6) i zależy od rodzaju podłoża, temperatury i wilgotności w pomieszczeniu.

## UWAGI

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

## OKRES TRWAŁOŚCI

6 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed przemrożeniem.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30615816	kanister 11 kg

## ATESTY



## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- GRIP A936 XPRESS
- piasek kwarcowy
- Solvent 300
- Aqua Blocker

## POMOC TECHNICZNA

**+48 61 896 17 40**



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.