



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 szcpepa 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

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

*Czas schnięcia jest podany dla podłoży normalnie chłonnych, w temperaturze +23°C i wilgotności względnej 50%.

RODZAJE POWIERZCHNI

Beton, jastrych cementowy, anhydrytowy, ksyolilitowy i magnezjowy, asfalt lany, płyty kamienne, okładziny drewniane.



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).

Bariera 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.

CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu do czyszczenia użyć chusteczek czyszczących Bostik Handy Wipes.

ZUŻYCIE

Jako grunt: ok. 150 g/m².

Jako bariera przeciwwilgociowa: ok. 250-300 g/m² (nakładać w 2 warstwach w odstępie 1-2 godzin).

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.

W przypadku ogrzewanych podłóg należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Należy wyłączyć ogrzewanie podłogowe na 48 godzin przed rozpoczęciem prac. Ponowne włączenie może nastąpić stopniowo po 48 godzinach od zakończenia prac.

Nie stosować na wykładziny gumowe i linoleum.

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
- Aqua Blocker®
- Aqua Blocker® Liquid
- HANDY WIPES

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.