



GRIP A936 XPRESS

SPECJALNY GRUNT DO POWIERZCHNI NIECHŁONNYCH

KARTA TECHNICZNA FP12

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Do niechłonnych podłoży
- Krótki czas schnięcia
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Łatwy w użyciu – aplikacja wałkiem

OPIS PRODUKTU

GRIP A936 XPRESS jest gotowym do użycia gruntem poprawiającym przyczepność do podłoża, przeznaczony do gruntowania wszystkich rodzajów powierzchni. Nie zawiera rozpuszczalnika. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIE

Grunt przeznaczony na szczelne, gładkie i niechłonne podłoża w celu poprawy przyczepności mas szpachlowych, zapraw uszczelniających oraz cementowych zapraw klejowych. Posiada bardzo dobrą przyczepność zarówno do gładkich, szczelnych i niechłonnych powierzchni betonowych, płytek ceramicznych. GRIP A936 XPRESS można stosować na powierzchniach, które przejściowo narażone są na działanie wilgoci, np. w pomieszczeniach sanitarnych, łazienkach i kuchniach.

Nie stosować w pomieszczeniach trwale narażonych na działanie wody i wilgoci oraz pod wodą.

DANE TECHNICZNE

Baza	wodny roztwór żywic syntetycznych
Kolor	czerwony
Konsystencja	płynna
Gęstość	1,4 kg/l
Temperatura obróbki	Od +8°C do +30°C

RODZAJE POWIERZCHNI

Płyty betonowe, jastrych cementowy, stare płytki ceramiczne, ślady starych farb, przed wylaniem masy samopoziomującej.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być przygotowane zgodnie ze sztuką budowlaną. Musi być mocne, nośne, czyste, suche i wolne od pozostałości środków czyszczących. Usunąć stare, rozpuszczalne w wodzie resztki klejów. W przypadku większej wilgoci szczątkowej podłoża niż dopuszczalna, zastosować HYTEC E336 XTREM.

W przypadku starych płytek ceramicznych, należy sprawdzić ich przyczepność do podłoża. Ruchome elementy posadzki przykleić ponownie. Przeszlifować, umyć i poczekać do wyschnięcia.

W przypadku pozostałości po klejach akrylowych, alkoholowych lub bitumicznych – usunąć mechanicznie tak dużo, jak to możliwe.

Pozostałości farb – sprawdzić przyczepność farby, przeszlifować, odkurzyć i umyć. Poczekać do wyschnięcia. Aplikacja z HYTEC E336 XTREM: można zastosować grunt GRIP A936 XPRESS po ok. 24-48 godzinach od utwardzeniu żywicy.

SPOSÓB UŻYCIA

GRIP A936 XPRESS nanosić na podłoże za pomocą wałka z krótkim włosiem. Unikać tworzenia się pęcherzy powietrza. Przed nałożeniem zapraw szpachlowych, cementowych zapraw klejowych lub zapraw uszczelniających GRIP A936 XPRESS musi całkowicie wyschnąć. Sucha warstwa filmu jest czerwono-przezroczysta.

NARZĘDZIA

Wałek z krótkim włosiem.

CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu czyścić przy użyciu wody.

ZUŻYCIE

Okolo 90 – 100 g/m², w zależności od rodzaju podłoża

CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia zależy od rodzaju i stanu podłoża oraz warunków atmosferycznych oraz temperatury i wilgotności panującej w pomieszczeniu. Podłoża chłonne: ok. 60 minut. Podłoża niechłonne: ok. 2 godziny.

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 od +5°C do +30°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30622915	Wiadro 5 kg

ATESTY



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- HYTEC E336 XTREM

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.