



GRIP A500 MULTI

UNIWERSALNY ŚRODEK GRUNTUJĄCY

KARTA TECHNICZNA FP2

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Odpowiedni do chłonnych i niechłonnych podłóg
- Wzmacnia przyczepność podłoża
- Łatwy w aplikacji, gotowy do użycia
- Koncentrat
- Bez zapachu

OPIS PRODUKTU

GRIP A500 MULTI jest wydajnym, gotowym do użycia koncentratem gruntu wzmacniającym przyczepność mas samopoziomujących oraz okładzin podłogowych do powierzchni chłonnych i niechłonnych. Można go rozcieńczyć w proporcji 1:3 w celu dopasowania roztworu do chłonności podłoża.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do wzmocnienia przyczepności zarówno chłonnych, jak i niechłonnych powierzchni poziomych. Może być rozcieńczony.

DANE TECHNICZNE

Baza	wodna dyspersja żywicy syntetycznej
Kolor	biały
Konsystencja	płynna
Temperatura użycia	+10°C do +25°C
Czas utwardzenia*	ok. 0,5 do 3 godzin

*Czas utwardzania jest podany dla +23°C oraz 50% RH na podłożu normalnie chłonnym.

RODZAJE POWIERZCHNI

Płyty betonowe, jastrychy cementowe i anhydrytowe, płyty gipsowe, beton nawierzchniowy, stare płytki i terakota, stare resztki klejów (akrylowych, neoprenowych) stare płyty półelastyczne, panele drewniane.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże należy przygotować zgodnie ze sztuką budowlaną. Musi być czyste, nośne, gładkie, suche (bez wilgoci podciągającej kapilarnie), bez pęknięć, odtuszczone i odkurzone.

Ślady starych farb, klejów, tynków i zapraw oraz mleczka cementowego należy usunąć mechanicznie.

W przypadku wilgoci szczątkowej podłoża większej niż dopuszczalna, zastosować barierę odcinającą w postaci HYTEC E336 XTREM.



SPOSÓB UŻYCIA

Produkt można rozcieńczyć w proporcji maksymalnej 1:3 z wodą. Rozcieńczenie stosuje się zależnie od chłonności podłoża. Poziom chłonności zweryfikować prostą metodą kropli wody. Na podłoża niechłonne typu żywica epoksydowa o bardzo gładkiej powierzchni sugeruje się stosować koncentrat nierozcieńczony.

Na normalnie chłonne spokojnie można nałożyć równomiernie ciekłą warstwę rozcieńczonego 1:1 środka GRIP A500 MULTI przy użyciu wałka piankowego lub z krótkim włosiem (ok. 100 g/m²/warstwa). Nie nakładać nadmiernie i unikać tworzenia kałuży.

Pozostawić do wyschnięcia na około 30 minut. Konieczne może być nałożenie kilku kolejnych warstw w celu całkowitego zaimpregnowania podłoża. Kolejne warstwy nakładamy prostopadle do siebie.

Po wyschnięciu gruntu można nałożyć masy samopoziomujące (czas schnięcia zależy od chłonności podłoża, wilgotności, warunków temperaturowych i ilości nałożonego podkładu).

Powierzchnie niechłonne: nałożyć nierozcieńczony GRIP A500 MULTI przy pomocy wałka z krótki włosiem. Odczekać 60 minut do wyschnięcia przed aplikacją masy samopoziomującej.

Jastrzych anhydrytowy: metodą CM należy sprawdzić poziom wilgotności podłoża (powinien wynosić < 0,5%). Przeszlifować powierzchnię, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia (ślady farby, tynku, zapraw itd.) oraz mleczko anhydrytowe. Nierozcieńczony GRIP A500 MULTI nałożyć wałkiem piankowym w proporcji 100g/m². Po 24 godzinach można wylać zaprawę samopoziomującą.

NARZĘDZIA

Wałek piankowy, wałek z krótkim włosiem.

CZYSZCZENIE

Świeże plamy i zanieczyszczenia na narzędziach usuwać przy użyciu wody.

ZUŻYCIE

Zużycie wynosi 75 g/m²/warstwa.

CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia zależy od warunków klimatycznych oraz rodzaju podłoża (patrz Sposób użycia).

UWAGI

Należy wyłączyć ogrzewanie podłogowe na 48 godzin przed rozpoczęciem prac. Ponowne włączenie może nastąpić stopniowo po 48 godzinach od zakończenia prac.

Należy przestrzegać czasu schnięcia.

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

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w temperaturze od +10°C do +30°C. Chronić przed przemrożeniem.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30615674	kanister 10 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.