



TIGER GRUNT UNIWERSALNY

TIG 40

GRUNT UNIWERSALNY

Produkt	Wodny preparat gruntujący na bazie żywicy akrylowej, pod farby, kleje, gładzie i tynki
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- tworzy powłokę zwiększającą przyczepność farb i wyrobów nawierzchniowych podobnego typu do podłoża cementowych, cementowo-wapiennych, gipsów i szpachli- wyrównuje i zmniejsza chłonność podłoża, zapewniając zwiększenie wydajności farb- zapobiega nadmiernemu odciąganiu wody z gładzi, zapraw, szpachli, wylewek- zmniejsza pylenie wylewek i ułatwia ich utrzymanie w czystości- idealny na nowe, chłonne, nasiąkliwe podłoża
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- gruntowanie nowych, nasiąkliwych i chłonnych podłoży (tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, gazobeton, ceramika budowlana, płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe)- do przygotowania podłoża przed stosowaniem farb dyspersyjnych do wnętrz i fasad, mas tynkarskich, a także przed wykonaniem posadzek, podkładów podłogowych, gładzi, układaniem płytek, klejeniem tapet
Kolor	biały
Opakowanie	5 L – kanister
Okres trwałości	12 miesięcy do daty produkcji. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i nadmiernym nasłonecznieniem.

DANE TECHNICZNE

Baza	dyspersja akrylowa
Odczyn pH	8 – 9
Gęstość	1,04 g/ml
Czas schnięcia	4 h
Zużycie	0,05-0,2 l/m ² (w zależności od chłonności podłoża)

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni	tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsy, szpachle, beton, gazobeton, ceramika budowlana
Przygotowanie	Podłoże odtłuścić, odkurzyć i osuszyć. Przy silnych zabrudzeniach zastosować szczotkę drucianą. Przeprowadzić próbę na małym widocznym fragmencie podłoża.
Stan podłoża	Powierzchnia czysta, nośna, odpylona, sucha, zwarta i wolna od zanieczyszczeń (np. kurz po gipsowaniu czy szpachlowaniu, stare powłoki malarskie, oleje, woski, resztki tapet)



SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia	pędzel, wałek
Temperatura otoczenia i podłoża	min. +5°C
Zalecenia	Minimalna temperatura pracy +5°C. Przed użyciem wymieszać. Nanosić cienką i równomierną warstwę za pomocą pędzla lub wałka w postaci nierozcieńczonej. Przy bardzo chłonnych i słabych podłożach, po wyschnięciu pierwszej warstwy (3-4 h) powtórzyć gruntowanie. W przypadku podłoży gipsowych i gładzi gipsowych, wykonać próbę w mało widocznym miejscu oraz stosować dwu lub trzykrotnie (w zależności od chłonności podłoża). Stosować samodzielnie, nie mieszać z farbami, nie zagęszczać. Świeżo zagruntowane powierzchnie chronić przed opadami i nasłonecznieniem. Zapewnić dobre warunki schnięcia. Malować po 24 h od zagruntowania.
Ograniczenia	Środek wpływa na zmniejszenie nasiąkliwości podłoża, przez co może w niewielkim stopniu wydłużać czas schnięcia wyrobów nawierzchniowych.
Czyszczenie	Narzędzia myć wodą zaraz po użyciu. Ręce myć wodą z mydłem. Do czyszczenia świeżych zabrudzeń z rąk, narzędzi czy powierzchni można użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Do starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną.
Bezpieczeństwo ogólne	Patrz: Karta charakterystyki TIG 40 UWAGA: Chronić przed dziećmi.

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.

14/05/2018