



# SL C330 TRAFIC

## ZAPRAWA SAMOPOZIOMUJĄCA

### KARTA TECHNICZNA FP6

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Doskonała przyczepność do podłoży cementowych i anhydrytowych
- Odpowiednia na ogrzewanie podłogowe
- Do powierzchni o dużym natężeniu ruchu pieszego
- Grubość warstwy 1-10 mm

#### OPIS PRODUKTU

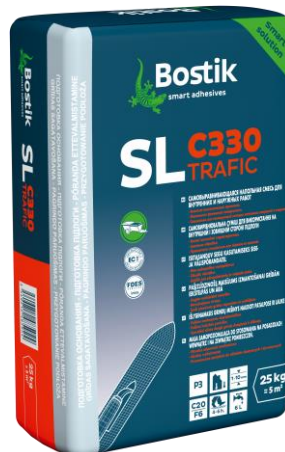
SL C330 TRAFIC jest jednokomponentową zaprawą samopoziomującą na bazie mieszanki cementów. Może być aplikowany przy użyciu pompy mieszającej.

#### ZASTOSOWANIE

Do stosowania wewnątrz budynków o dużym natężeniu ruchu pieszego. Dopuszczalny zakres grubości warstwy na jaką można zaaplikować masę to 1-10 mm. Doskonały pod wykładziny PCW, dywanowe, LVT, płytki ceramiczne, parkiety oraz linoleum.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	proszek cementowy modyfikowany żywicą syntetyczną, niska zawartość chromianu
<b>Kolor</b>	szaro-jasnoczerwony
<b>Temperatura stosowania</b>	od +8°C do +25°C (nie mniej niż +5°C i nie więcej niż +30°C)
<b>Temperatura wody zarobowej</b>	od +8°C do +25°C
<b>Ilość wody na opakowanie</b>	6 l wody na 25 kg worek
<b>Czas przydatności do użycia</b>	20 minut (optymalna rozplywność ok. 15 minut)
<b>Możliwość chodzenia</b>	po 4-6 godzin
<b>Układanie wykładzin, płytek ceramicznych</b>	po 12-24 godzin
<b>Układanie okładzin plastikowych</b>	po 24-48 godzinach
<b>Układanie parkietu</b>	po 72 godzinach
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	C20
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	F6



#### RODZAJE POWIERZCHNI

Nowe budynki: powierzchnie betonowe, jastrychy cementowe, jastrychy anhydrytowe.

Renowacja: płytki ceramiczne, terakota, podłoża ze starymi resztkami kleju, stare płytki półelastyczne, płyty gipsowe (podłogi podniesione).

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być zawsze suche (bez podciągania kapilarnego), czyste, nośne i chłonne, bez tłustych plam i luźnych części, wolne od pęknięć, odporne na rozciąganie i nacisk, o odpowiedniej porowatości.

**Jastrychy i betony:** podłoża bardzo porowate i porowate (absorpcja kropli wody <1 minuty lub od 1-5 minut): należy użyć środka gruntującego GRIP A500 MULTI.

**Podłoża zwarte i niechłonne** (absorpcja kropli wody >5 minut): należy użyć środka gruntującego GRIP A936 XPRESS lub HYTEC E336 XTREM z posypką kwarcową.

**Podłoża wilgotne, bez podciągania kapilarnego:** należy użyć produktu HYTEC E336 XTREM w dwóch warstwach (wg zaleceń z karty technicznej produktu).

**Jastrychy anhydrytowe:** należy użyć produktu HYTEC E336 XTREM w jednej warstwie (wg zaleceń z karty technicznej produktu).

**Posadzki z płytek:** ocenić stan powierzchni, usunąć uszkodzone elementy podłoża i uzupełnić ubytki zaprawą SL C920 RENO ST. Luźne płytki przykleić ponownie, wcześniej usuwając stary klej. Płytki ceramiczne szklnione należy zmatowić przez piaskowanie, a następnie odkurzyć.

Nałożyć grunt GRIP A936 XPRESS.

**Jastrychy asfaltowe:** podłoże musi być mocne, czyste, bez rys i pęknięć. Dla nowego lub starego asfaltu, który nie jest stabilny, należy przeprowadzić śrutowanie powierzchni. Nowy, niestabilny lub stary asfalt należy spiaskować, a następnie odkurzyć i nałożyć GRIP A936 XPRESS.

**Pozostałości starych spoi, klejów bitumicznych, akrylowych, żywic alkoholowych i innych:** należy usunąć wszelkie ślady kleju na całym obszarze. Odkurzyć, a następnie nałożyć grunt GRIP A500 MULTI.

**Podłoże ze starych, półelastycznych płyt** (z wyłączeniem azbestowych): należy sprawdzić, czy min. 90% powierzchni nimi pokrytej jest nadal przylegająca. Jeśli płyty są uszkodzone, należy je zdemontować, a resztki kleju usunąć. Dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia. Zagruntować przy użyciu GRIP A500 MULTI.

**Podłoża pokryte starymi farbami, posadzki żywiczne:** sprawdzić trwałość farby przy pomocy testu metodą siatki nacięć (przy pomocy odpowiednio dobranego do grubości powłoki noża wykonać na powierzchni dwa głębokie nacięcia pod kątem prostym do siebie; na powstałą siatkę nacięć nakleić kawałek taśmy przylepnej i oderwać; sprawdzić powstałe uszkodzenia). Zwrócić uwagę na obecność pęcherzy. Uzyskać powierzchnię matową przy pomocy piaskowania. Odkurzyć i zagruntować środkiem GRIP A936 XPRESS.

## SPOSÓB UŻYCIA

Do czystego pojemnika wlać odmierzoną ilość zimnej wody (6 l na worek), a następnie wsypać proszek i rozrobić przy pomocy mieszadła wolnobrotowego. W trakcie mieszania nie należy dodawać innych cementów i dodatków do zaprawy. Po uzyskaniu jednorodnej masy, pozostawić materiał na około 60 sekund. Po tym czasie należy ponownie wymieszać masę przez około 30 sekund. Zaprawa jest gotowa do użycia. Masę wylać na przygotowane wcześniej podłoże, rozprowadzić jednocześnie wygładzając przy pomocy kielni lub rakli. Jednorazowo wylewać maksymalnie na grubość do 10 mm.

## NARZĘDZIA

Mieszadło elektryczne (wiertarka z mieszadłem), kielnia, paca z tworzywa lub stali nierdzewnej, pędzel do mycia, rakla, wałek do odpowietrzania.

## CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu: czysta woda.

## ZUŻYCIE

1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>

## CZAS SCHNIĘCIA

Grubość warstwy	Gotowość użytkowania	do
3 mm	24 godziny*	
5 mm	36 godzin*	
10 mm	48 godzin*	

\* W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65%.

## UWAGI

Zaleca się, aby wilgotność podłoża dla jastrychów cementowych nie przekraczała 2%, dla anhydrytowych

0,5% wg pomiaru metodą CM. Należy zapoznać się z zaleceniami producenta finalnej warstwy podłogi. Ogrzewanie podłogowe powinno zostać wyłączone przynajmniej na 48 godzin przed aplikacją i ponownie włączone po związaniu materiału i uzyskaniu swoich właściwości (nie wcześniej niż 48 godzin po zakończeniu prac).

Nie należy używać na zewnątrz, na powierzchniach kruchych, odkształcalnych i trwale wilgotnych, bezpośrednio na metalu, bez warstw końcowych. Stosować jedynie wskazaną ilość wody do rozrobienia masy. Unikać jakichkolwiek źródeł ciepła oraz przeciągów w czasie pierwszych godzin po ułożeniu masy. Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

## OKRES TRWAŁOŚCI

9 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w temperaturze od +10°C do +20°C. Chronić przed wilgocią i ciepłem.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30616144	worek 25 kg

## ATESTY



## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- [SL C920 RENO ST](#)
- [HYTEC E336 XTREM](#)
- [GRIP A936 XPRESS](#)
- [GRIP A500 MULTI](#)

## 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.