



# SL C730 FIBRE

## ZAPRAWA SAMOPOZIOMUJĄCA ZBROJONA WŁÓKNAMI

### KARTA TECHNICZNA FP22

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zbrojona włóknami
- Elastyczna
- Brak skurczu
- Kompatybilna z ogrzewaniem podłogowym
- Nadaje się do renowacji podłóg drewnianych

#### OPIS PRODUKTU

SL C730 FIBRE jest jednoskładnikową zaprawą samopoziomującą wzmocnioną włóknami. Do nakładania w warstwie o grubości od 3 do 10 mm. Odpowiednia do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu.

#### ZASTOSOWANIE

Zaprawa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków (podłogi nowe i przeznaczone do renowacji). Doskonała do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	specjalne cementy, włókno syntetyczne
<b>Kolor</b>	szary
<b>Temperatura pracy</b>	+10°C do +25°C
<b>Ilość wody na opakowanie</b>	6 l wody na 25 kg worek
<b>Czas przydatności do użycia</b>	25 minut
<b>Możliwość chodzenia</b>	po 4-6 godzin
<b>Układanie wykładzin, płytek ceramicznych</b>	po 24 godzinach
<b>Układanie okładzin z tworzyw (PVC, linoleum, guma)</b>	po 48-72 godzinach
<b>Układanie parkietu</b>	po 48-72 godzinach
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	C20
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	F7

\*Czas podany dla podłoża normalnie chłonnych (przy temperaturze +20°C i wilgotności względnej 50%).

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Powierzchnie betonowe, jastrych cementowy, jastrych anhydrytowy, stare płytki ceramiczne i terakota, ślady klejów i farb, wykładziny półelastyczne, płyta gipsowo-kartonowa, zaprawy samopoziomujące, parkiet i panele podłogowe.



4-6h.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być zawsze nośne, suche (bez podciągania kapilarnego), czyste, normalnie chłonne, bez tłustych plam, luźnych elementów oraz wolne od pęknięć.

**Beton i jastrych cementowy:** podłoże bardzo porowate (absorpcja kropli wody <1') oraz normalnie chłonne (absorpcja wody od 1'-5'): nałożyć środek gruntujący GRIP A500 MULTI przy użyciu wałka do uregulowania chłonności podłoża.

**Podłoża zwarte i niechłonne** (absorpcja wody >5'): nałożyć środek gruntujący GRIP A500 MULTI przy użyciu wałka.

Jeśli podłoże nie posiada odpowiedniej wilgotności należy użyć gruntu HYTEC E336 XTREM (wg zaleceń z karty technicznej).

**Płytki ceramiczne:** dokleić luźne płytki. Oczyszczyć i umyć przy użyciu ługu sodowego, opłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia. Przeszlifować emaliowaną okładzinę ceramiczną, następnie odkurzyć. Nałożyć środek gruntujący GRIP A500 MULTI lub GRIP A936 XPRESS (wg zaleceń z karty technicznej).

**Jastrychy asfaltowe:** nowy, niestabilny asfalt oraz stare podłoże asfaltowe należy przeszlifować i odkurzyć. Użyć środka gruntującego GRIP A936 XPRESS.

**Ślady starych klejów i farb:** usunąć wszelkie ślady po kleju/farbie oraz luźne elementy podłoża. Dokładnie odkurzyć. Nałożyć środek gruntujący GRIP A936 XPRESS.

**Stare, półelastyczne okrycia podłogowe:** sprawdzić, czy płyty są dokładnie przymocowane do powierzchni.

Usunąć źle przylegające płyty i zgrubienia kleju. Oczyszczyć i pozostawić do wyschnięcia. Nałożyć środek gruntujący GRIP A500 MULTI.

**Parkiety, płyty drewniane:** sprawdzić wytrzymałość podłoża i jego gotowość do przyjęcia dodatkowego obciążenia. Przeszlifować w celu usunięcia wosku, lakieru, starych śladów kleju i innych powłok. Dokładnie odkurzyć. Wilgotność drewna musi wynosić 7-11%. Zapewnić wentylację pod parkietem. Nałożyć GRIP X910 FILL&WOOD.

## SPOSÓB UŻYCIA

Wsypaną zaprawę do pojemnika z 6 l wody i wymieszać przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego (<500 obrotów/minutę). Pozostawić na 60-90 sekund. Ponownie przemieszać przez 30 sekund. Zaprawa jest gotowa do użycia.

W trakcie mieszania nie należy dodawać innych cementów i dodatków do zaprawy.

Wylać na przygotowane wcześniej podłoże i rozprowadzić przy pomocy kielni lub rakli. Jednorazowo można wylać warstwę o grubości do 10 mm masy.

Aplikacja maszynowa: zaprawa została ta opracowana, by można było nakładać ją również przy pomocy „miksera-pompy”. Szczegółowe informacje dostępne w dziale technicznym.

## NARZĘDZIA

Mieszadło mechaniczne, rakla, paca, wałek.

## CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu: czysta woda.

## ZUŻYCIE

Zużycie wynosi około 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm warstwy.

## CZAS SCHNIĘCIA

Możliwość chodzenia po 4-6 godzinach. Czas podany dla podłoża normalnie chłonnych, przy temperaturze 25°C, w niższych temperaturach czas ulega wydłużeniu.

## UWAGI

Nie należy używać na zewnątrz, na powierzchniach kruchych, nienośnych i trwale wilgotnych, bezpośrednio na metalu, jako warstwa ostateczna.

## 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
30616145	worek 25 kg

## ATESTY



## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- GRIP X910 FILL&WOOD (produkt dostępny na zamówienie)
- [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.