



# SL C910 XPRESS

## SZYBKOWIĄŻĄCA MASA SAMOPOZIOMUJĄCA

### KARTA TECHNICZNA FP10

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Błyskawiczne wiązanie
- Idealnie gładkie wykończenie
- Doskonałe właściwości mechaniczne
- Kompatybilna z ogrzewaniem podłogowym

#### OPIS PRODUKTU

SL C910 XPRESS jest zaprawą samopoziomującą o szybkim wiązaniu hydraulicznym przeznaczoną do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Odpowiedni do powierzchni o dużym obciążeniu. Przeznaczony szczególnie do szybkich prac remontowych w pomieszczeniach, które nie mogą być na długo wyłączone z użytkowania. Do nakładania w warstwie o grubości od 1 do 10 mm.

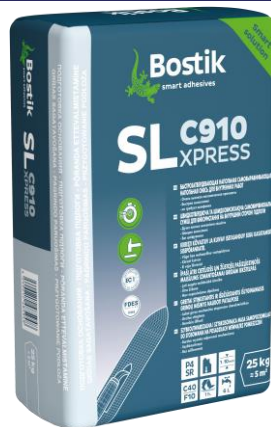
#### ZASTOSOWANIE

W pomieszczeniach użytku domowego, obiektach użyteczności publicznej (np. centra handlowe, szpitale czy szkoły), a także jako posadzka przemysłowa.

Pod wszystkie typy pokryć podłogowych m. in.: wykładziny PVC, LVT, linoleum, wykładziny kauczukowe, wykładziny dywanowe, parkiety klejone i pływające, panele podłogowe oraz płytki ceramiczne.

DANE TECHNICZNE	
<b>Baza</b>	cement
<b>Kolor</b>	szary
<b>Temperatura pracy</b>	od +10°C do +25°C
<b>Ilość wody na opakowanie</b>	6 l wody na 25 kg worków
<b>Czas przydatności do użycia</b>	20 minut
<b>Możliwość chodzenia</b>	po 1 godzinie
<b>Możliwość montażu pokrycia podłogi*</b>	- ceramika, wykładzina dywanowa: po 2 godzinach, - PVC, LVT: po 4 godzinach, - parkiety, linoleum, farby: po 24 godzinach
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	C40
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	F10

\*Czas podany dla podłoża normalnie chłonnego (przy temperaturze +23°C i wilgotności względnej 50%).



#### RODZAJE POWIERZCHNI

Powierzchnie betonowe, jastrychy: cementowy, anhydrytowy i magnezjowy, stare płytki ceramiczne i terakota, ślady starych klejów.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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

**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 A500 MULTI lub GRIP A936 XPRESS.

**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 ceramicznych:** 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 szkliwione należy zmatowić przez piaskowanie, a następnie odkurzyć. Nałożyć grunt GRIP A936 XPRESS.

**Jastrychy asfaltowe:** podłoże musi być mocne, czyste i niepopękane. 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 grunt GRIP A936 XPRESS.

**Podłoże ze starych, półelastycznych płyt** (z wyłączeniem azbestowych): należy sprawdzić, czy 90% powierzchni nimi pokrytej jest nadal przylegająca. Jeśli płyty są uszkodzone, należy je zdemontować, a resztki kleju usunąć (dobrze 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 (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; następnie oderwać i sprawdzić powstałe uszkodzenia). Zwrócić uwagę na obecność pęcherzy. Uzyskać powierzchnię matową przy pomocy piaskowania. Następnie powierzchnię odkurzyć i zagruntować środkiem GRIP A936 XPRESS.

### SPOSÓB UŻYCIA

Wysypać worek zaprawy 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 10mm.

W przypadku aplikacji w dwóch warstwach należy zagruntować pierwszą z nich przed nałożeniem kolejnej.

W przypadku dużych powierzchni masę należy aplikować maszynowo.

### NARZĘDZIA

Mieszadło mechaniczne, rakla, paca, wałek.

### CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu umyć czystą wodą.

### ZUŻYCIE

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

### CZAS SCHNIĘCIA

Możliwość chodzenia po ok. 1 godzinie, przy warunkach wilgotnościowych 50% i temperaturze 23°C dla powierzchni normalnie chłonnej. Możliwość instalacji kolejnych warstw – patrz tabela.

### UWAGI

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).

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

### OKRES TRWAŁOŚCI

6 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
30616147	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.