

# SL C310 CLASSIC

## MASA SAMOPOZIOMUJĄCA

### KARTA TECHNICZNA

FP44



#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Doskonała wytrzymałość na rozciąganie i nacisk
- Od 1-10 mm w jednej warstwie
- Odpowiednia pod większość okładzin podłogowych

#### OPIS PRODUKTU

SL C310 Classic jest jednokomponentową zaprawą samopoziomująca na bazie mieszanki cementów, kruszywa i specjalnych dodatków uszlachetniających. Utwardza się przez odparowanie wody, tworząc twardą i mocną powierzchnię.

#### ZASTOSOWANIE

Do stosowania wewnątrz budynków jako warstwa wyrównująca pod okładziny elastyczne. Dopuszczalny zakres grubości warstwy, na jaką można zaaplikować masę to 1-10 mm. Doskonała pod wykładziny PVC, dywanowe, panele LVT, linoleum, płytki ceramiczne oraz parkiety.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	cement, kruszywa, specjalne dodatki
<b>Konsystencja z wodą</b>	plynna
<b>Kolor</b>	szary
<b>Temperatura stosowania</b>	od +5°C do +25°C
<b>Temperatura wody zarobowej</b>	od +8°C do +25°C
<b>Ilość wody na opakowanie</b>	4,5 l wody na 25 kg worek
<b>Praktyczny czas użycia</b>	20 minut
<b>Obciążenie wstępne ruchem pieszym</b>	po ok. 12 godzin
<b>Obciążenie pełne ruchem pieszym</b>	po ok. 24 godzin
<b>Lekkie obciążenie</b>	po ok. 2-3 dniach
<b>Pełne obciążenie</b>	po 28 dniach
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	C25
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	F6

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Nowe budynki: betony gładkie, betony zacierane „na ostro”, jastrych cementowy.

Renowacja: płytki ceramiczne, terakota, podłóża ze starymi resztkami kleju, stara zaprawa samopoziomująca (powierzchnie wymagają odpowiedniego przygotowania przy użyciu środków gruntujących Bostik).

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, zawsze suche, bez podciągania kapilarnego, czyste, nośne i chłonne, bez tłustych plam, śladów farb, mleczka cementowego (w razie konieczności powierzchnię należy przeszliować), detergentów oraz luźnych elementów. Jego wytrzymałość na ściskanie musi wynosić min. 20 MPa. Powierzchnia musi być

normalnie chłonna, przeprowadzić test „kropli wody”. Nie może być hydrofobowa ani zmrożona.

Jastrych cementowy i betony:

Podłoża bardzo porowate i porowate (absorpcja kropli wody <1 minuty lub od 1-5 minut): należy użyć środka gruntującego GRIP A310 PROJECT (wg zaleceń z karty technicznej produktu).

Podłoża zwarte i niechłonne (absorpcja kropli wody >5 minut): należy użyć środka gruntującego GRIP A936 XPRESS (wg zaleceń z karty technicznej produktu).

Podłoża wilgotne, bez podciągania kapilarnego w zależności od zawartości wilgoci szczątkowej należy użyć produktu HYTEC E336 XTREM lub HYTEC P510 RENORAPID (wg zaleceń z karty technicznej).

Posadzki z płytek:

Ocenić stan powierzchni, usunąć uszkodzone elementy podłoża i uzupełnić ubytki zaprawą Sperrmörtel Fein. Luźne płytki przykleić ponownie, wcześniej usuwając stary klej. Płytki ceramiczne szkliwione należy zmatowić przez piaskowanie, a następnie odkurzyć. Nałożyć GRIP A936 XPRESS (wg zaleceń z karty technicznej produktu).

Pozostałości starych spoiw, klejów bitumicznych, akrylowych, żywic alkoholowych i innych: należy usunąć wszelkie ślady kleju na całym obszarze. Odkurzyć, a następnie nałożyć grunt GRIP A500 MULTI (w rozcieńczeniu z wodą w proporcji 1:3, w ilości 100 g/m<sup>2</sup>) lub HYTEC E336 XTREM (wg zaleceń z karty technicznej).

## SPOSÓB UŻYCIA

Do czystego pojemnika wlać odmierzoną ilość czystej wody (4,5 l na worek), a następnie wsypać proszek i mieszać przez 5 minut przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego. W trakcie mieszania nie należy dodawać innych cementów i dodatków do zapraw. Pozostawić mieszaninę na 2-3 minuty. Po tym czasie należy ponownie przemieszać masę. Zaprawa jest gotowa do użycia. Masę wylać na przygotowane wcześniej podłoże, rozprowadzić jednocześnie wygładzając przy pomocy kielni lub rakli. Jednorazowo wylewać maksymalnie na grubość od 2 do 10 mm. Mieszaninę należy zużyć w czasie maks. 15 minut. Przy mniejszej dawce wody możliwe jest szybsze utwardzanie i krótszy czas pracy. W przypadku większej dawki wody, utwardzanie jest wolniejsze, a czas obróbki dłuższy. Nakładać zaprawę w jednej warstwie. Nie należy rozcieńczać zaprawy, która zaczęła wiązać.

## NARZĘDZIA

Mieszadło mechaniczne, kielnia, paca z tworzywa lub stali nierdzewnej, rakla, wałek do odpowietrzania.

## ZUŻYCIE

Strona 2 z 3

Bostik Sp. z o.o. ul. Poznańska 11b, Sady, 62-080 Tarnowo Podgórne

Tel.: +48 61 89 61 740

Email : info@bostik.pl

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

## CZYSZCZENIE

Rozpuszczalniki organiczne, M.E.K. Dłonie należy umyć czystą wodą z mydłem.

## CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia wynosi od 24-72 godzin (w zależności od warunków panujących w pomieszczeniu). Pełne utwardzenie następuje po 28 dniach. Szczegóły – patrz tabela.

## UWAGI

Masę można stosować w na jastrychy ogrzewane, nie wolno jednak wylewać jej bezpośrednio na samą instalację.

Ogrzewanie podłogowe powinno zostać wyłączone przynajmniej na 48 godzin przed wylaniem zaprawy i ponownie włączone po zakończeniu montażu warstwy ostatecznej podłogi (nie wcześniej niż 48 po zakończeniu procesu).

W przypadku wylewania w dwóch warstwach należy pierwszą warstwę odpowiednio przygotować.

Nie należy stosować na zewnątrz pomieszczeń, na powierzchniach kruchych, odkształcalnych i trwale wilgotnych, bezpośrednio na metalu, bez warstw końcowych.

Produkt nie nadaje się jako warstwa finalna podłogi.

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

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

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIE
BOK638998	worek 25 kg
PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE	
- Sperrmörtel Fein	
- Hytec E336 Xtrem	
- Grip A936 Xpress	
- Grip A310 Project	
- Hytec P510 Renorapid	

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.