



# BOSTIK

## SL C960 XL

### GRUBOZIARNISTA ZAPRAWA SAMOPOZIOMUJĄCA

#### KARTA TECHNICZNA FP8

##### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Doskonała gładkość wykończenia
- Od 3 d 60 mm w jednej warstwie
- Wysoka wydajność

##### OPIS PRODUKTU

SL C960 XL jest gruboziarnistą, jednokomponentową zaprawą samopoziomującą na bazie specjalnych cementów.

##### ZASTOSOWANIE

SL C960 XL to masa wysokiej jakości dająca wykończenie powierzchni umożliwiające bezpośrednie klejenie wszelkich pokryć podłogowych. Możliwa jest aplikacja ręczna lub mechaniczna za pomocą pompy.

##### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	Specjalne cementy
<b>Kolor</b>	szary
<b>Konsystencja z wodą</b>	płynna
<b>Temperatura pracy</b>	od +5°C do +30°C
<b>Ilość wody na opakowanie</b>	5 l wody na 25 kg worków
<b>Czas pracy</b>	30 minut
<b>Możliwość chodzenia</b>	po 3-5 godzin
<b>Możliwość montażu pokrycia podłogi*</b>	- wykładziny, tekstylia, PVC, linoleum: 48 h dla warstwy 3-10 mm 72 h dla warstwy >10 mm - parkiety: 72 h
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	C25
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	F6

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

##### RODZAJE POWIERZCHNI

Nowe budynki: powierzchnie betonowe, jastrychy cementowe, jastrychy anhydrytowe, jastrychy asfaltowe.  
Renowacje budynków: płytki ceramiczne, terakota, podłoża z pozostałościami starego kleju i farb, PVC, LVT, wykładziny i linoleum, gumolit, parkiet.



##### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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

**Beton i powierzchnie cementowe:** podłoża bardzo porowate (absorpcja wody <1'), a także o normalnej chłonności należy zagruntować środkiem GRIP A500. Podłoża zwarte i niechłonne – GRIP A936 XPRESS. Przed aplikacją powierzchnia musi być odtłuszczona.

Podłoża o zbyt dużej wilgotności – zastosować HYTEC E336 XTREM z piaskiem kwarcowym (wg zaleceń zawartych w karcie technicznej).

**Powierzchnie na bazie anhydrytu:** zagruntować środkiem GRIP A500.

**Posadzka z płytek ceramicznych:** płytki źle przylegające do podłoża ponownie przykleić. Usunąć wszelkie pozostałości farb, wosku, tłustych plam itp. za pomocą środka myjącego z sodą lub innymi metodami. Zeszlifować pokrycie ceramiczne emaliowane. Przemyc czystą wodą i odczekać do wyschnięcia. Zastosować grunt GRIP A936 XPRESS (wg zaleceń zawartych w karcie technicznej).

**Jastrychy asfaltowe:** podłoże musi być mocne, czyste, niepopękane i zgodne z wymogami sztuki budowlanej. Dla nowego lub starego asfaltu, który nie jest stabilny, należy przeprowadzić śrutowanie powierzchni. Następnie usunąć pył i zagruntować środkiem GRIP A500 MULTI.

**Podłoża ze starymi śladami po klejach:** sprawdzić

przyczepność klejów i wyeliminować wszelkie ich zgrubienia na całym obszarze. Odkurzyć, a następnie nałożyć GRIP A500 MULTI lub GRIP A936 XPRESS.

## SPOSÓB UŻYCIA

Do czystego pojemnika należy wlać odmierzoną ilość wody (5 l na 25 kg), a następnie wsypać proszek ciągle mieszając za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. W trakcie mieszania nie należy dodawać innych cementów i dodatków do zaprawy. Po uzyskaniu jednorodnej masy należy pozostawić materiał na około 60 do 90 sekund w celu uaktywnienia wszystkich procesów chemicznych. Po tym czasie należy ponownie wymieszać masę przez około 30 sekund. Zaprawa jest gotowa do użycia. Masę wylać na przygotowane wcześniej podłoże i rozprowadzić, jednocześnie wygładzając przy pomocy kielni lub rakli. Jednorazowo można wylać od 3 mm do 60 mm zaprawy. SL C960 XL pozwala na uzyskanie grubości do 60 mm, a punktowo nawet do 80 cm (<10% powierzchni całkowitej). W przypadku grubości większej niż 10 mm należy na obwodzie pomieszczenia oraz wokół słupów wykonać dylatację przy pomocy taśmy z materiału elastycznego o grubości co najmniej 3 mm.

### Aplikacja maszynowa:

SL C960 XL został opracowany również do aplikacji maszynowej. Zaprawa jest mieszana, pompowana i nakładana na pożądaną grubość. Zaleca się używanie wałka z kolcami do usuwania pęcherzy powietrza, który umożliwia uzyskanie powierzchni doskonale równej i gładkiej aż do 40 mm grubości. Przy grubości 40-60 mm zaleca się stosowanie jeża do usuwania pęcherzy powietrza.

## NARZĘDZIA

Mieszadło mechaniczne, kielnia, szpachelka z tworzywa lub stali nierdzewnej, pędzel do mycia, rakla, wałek.

## CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu umyć czystą wodą.

## ZUŻYCIE

Zużycie wynosi około 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm warstwy.

## CZAS SCHNIĘCIA

Możliwość chodzenia po ok. 3-5 godzinach, przy warunkach wilgotnościowych 50% i temperaturze 23°C dla powierzchni normalnie chłonnej. Możliwość instalacji kolejnych warstw – patrz tabela.

## UWAGI

Nie stosować: na zewnątrz budynków, na podłożach kruchych, odkształcalnych lub trwale wilgotnych, bezpośrednio na metal, bez powłoki wykończeniowej.

Nigdy nie dodawać wody po rozpoczęciu wiązania oraz przestrzegać proporcji. Podczas pierwszych godzin po nałożeniu należy chronić powierzchnię przed źródłami ciepła i przeciągami.

Powierzchnie z ogrzewaniem podłogowym powinny odpowiadać obowiązującym normom. W każdym przypadku

należy przestrzegać czasu schnięcia podłoża. Wyłączyć ogrzewanie podłogowe na 48 godzin przed rozpoczęciem prac. Włączać ponownie stopniowo, co najmniej 48 godzin po przyklejeniu pokrycia podłogowego. Układanie kolejnych warstw masy na siebie: działanie to jest możliwe „na świeżo” (ale po czasie dopuszczenia do chodzenia pierwszej warstwy) w granicach dopuszczalnej maksymalnej grubości. Jeśli kolejna warstwa jest wylewana po 12 lub więcej godzinach, należy zastosować na całej powierzchni grunt w celu zapewnienia połączenia obu warstw.

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
30616148	worek 25 kg

## ATESTY



## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- 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.