



SL C980 XPS

SZYBKOWIĄŻĄCA ZAPRAWA SAMOPOZIOMUJĄCA

KARTA TECHNICZNA FP19

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Samopoziomująca i szybkowiążąca
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Do wszystkich rodzajów wykończenia powierzchni
- Doskonała odporność na ścieranie i nacisk punktowy

OPIS PRODUKTU

SL C980 XPS to szybkowiążąca, jednokomponentowa masa samopoziomująca przeznaczona do miejsc narażonych na duże natężenie ruchu pieszego i kołowego. Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków.

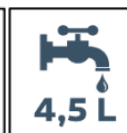
ZASTOSOWANIE

Masa przeznaczona do szybkiego wyrównywania podłogi w zakresie od 3 do 15 mm w jednej warstwie i w zakresie od 10 do 50 mm z piaskiem kwarcowym. Do wyrównania powierzchni posadzek, gdzie ruch nie może być zatrzymany na dłużej niż kilka godzin (sklepy wielkopowierzchniowe, kliniki, szpitale, hospicja, hale produkcyjne, magazyny, parkingi, biura). Do wyrównania uszkodzonych powierzchni cementowych np. parkingów samochodowych.

Pod wszystkie rodzaje wykończenia podłogi: powłoki epoksydowe, parkiety, płytki ceramiczne, wykładziny PVC oraz okładziny dywanowe.

DANE TECHNICZNE	
Baza	specjalne cementy, wypełniacze mineralne
Kolor	szary
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Temperatura wody zarobowej	od +8°C do +25°C
Ilość wody na opakowanie	4,5 l wody na 25 kg worka
Czas przydatności do użycia*	20 minut
Możliwość chodzenia*	po 1 godzinie
Pełne obciążenie*	po 4 godzinach
Wytrzymałość na ściskanie	C40 (po 28 dniach)
Wytrzymałość na zginanie	F7

*Parametry zdeterminowane przy temperaturze 23°C i wilgotności względnej 50%, dla podłoża normalnie chłonnego i grubości warstwy 3 mm.



RODZAJE POWIERZCHNI

Podłoża betonowe, płyty betonowe.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże powinno być mocne, nośne, suche, równe, odtłuszczone, wolne od środków antyadhezyjnych i luźnych elementów.

Przed wylaniem masy należy zagruntować podłoże.

Podłoża bardzo porowate i porowate: użyć środka gruntującego GRIP A500 MULTI.

Podłoża zwarte i niechłonne: należy użyć środka gruntującego GRIP A936 XPRESS.

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

Jastrzychy anhydrytowe: należy użyć produktu HYTEC E336 XTREM (wg zaleceń z karty technicznej).

SPOSÓB UŻYCIA

Do czystego wiadra należy wlać odmierzoną ilość czystej wody (4,5 l na worek), następnie, cały czas mieszając, wsypać proszek. Do mieszania używać mieszadła wolnoobrotowego. W trakcie mieszania nie należy dodawać innych cementów i dodatków do zaprawy. Po uzyskaniu jednorodnej masy należy pozostawić materiał na około 60-90 sekund w celu uaktywnienia wszystkich procesów chemicznych. Po tym czasie należy ponownie przemieszać (przez około 30 sekund). Po tym czasie zaprawa jest gotowa do użycia. Masę wylać na przygotowane wcześniej podłoże i rozprowadzić. Jednocześnie wygładzić przy pomocy kielni lub rakli. Jednorazowo można wylać warstwę zaprawy od 3 do 15 mm. Natomiast aby wylać grubszą

powłokę należy wymieszać masę z piaskiem w proporcji: 25 kg produktu połączyć z 4,5 l wody, a następnie dosypać wagowo 30% piasku kwarcowego (8 kg) o granulacji 0,4-0,9 mm.

Malowanie i klejenie po około 4 godzinach w temperaturze +20°C.

Masa może być aplikowana przy pomocy pompy.

NARZĘDZIA

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

CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu: czysta woda.

ZUŻYCIE

Zużycie wynosi:

- bez piasku - 1,6 kg/m²/1 mm grubości warstwy,
- z piaskiem – ok. 2 kg/m²/1 mm grubości warstwy.

CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia wynosi od 1 do 4 godzin, w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia oraz porowatości podłoża i typu obciążenia.

UWAGI

Nie stosować na powierzchniach kruchych i niestabilnych. Przestrzegać proporcji dodawanej wody. Nigdy nie dodawać wody po rozpoczęciu wiązania. Unikać wszelkich źródeł ciepła i przeciągów podczas pierwszych godzin po aplikacji. Po zagruntowaniu należy odczekać do całkowitego wyschnięcia.

W przypadku wylewania dużych powierzchni należy pamiętać o dylatacjach i wylewaniu masy w ograniczonych obszarach.

W przypadku jastrychów anhydrytowych odczekać co najmniej 48 godzin przed rozpoczęciem dalszych prac.

Ogrzewanie podłogowe należy wyłączyć na 48 godzin przed aplikacją masy. Ponowne uruchamianie musi następować stopniowo po co najmniej 48 godzinach od zakończenia prac.

Warstwy wierzchnie można montować dopiero po całkowitym wyschnięciu masy.

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 +5°C do +25°C. Chronić przed wilgocią i ciepłem.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30616162	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.