



SL C750 POLYRAG

SZYBKOWIĄŻĄCA MASA SAMOPOZIOMUJĄCA Z WŁÓKNAMI

KARTA TECHNICZNA FP48

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Szybkie wiązanie
- Elastyczna, wzmocniona włóknami
- Doskonałe właściwości mechaniczne
- Kompatybilna z ogrzewaniem podłogowym
- Malowalna

OPIS PRODUKTU

SL C750 POLYRAG jest zaprawą samopoziomującą o szybkim wiązaniu, wzmocniona włóknami, przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Dedykowana szczególnie do szybkich prac remontowych w pomieszczeniach, które nie mogą być na dłużej wyłączone z użytkowania. Do nakładania w warstwie o grubości od 3 do 10 mm. Beżowy kolor zapewnia doskonałe efekty po pomalowaniu. Masa ma twardą, zamkniętą powierzchnię, aby zapewnić błyszczący efekt końcowy.

ZASTOSOWANIE

W pomieszczeniach użytku domowego, obiektach użyteczności publicznej (np. centra handlowe, szpitale czy szkoły), PVC, LVT, linoleum, wykładziny dywanowe, parkiety, deski drewniane, panele podłogowe oraz płytki ceramiczne.

DANE TECHNICZNE

Baza	Proszek cementowy modyfikowany żywicą syntetyczną
Kolor	beżowy
Temperatura stosowania	od +8°C do +25°C
Ilość wody na opakowanie	6 l wody na 25 kg worka
Czas przydatności do użycia	20 minut
Możliwość chodzenia	po 2 godzinach
Możliwość montażu pokrycia podłogi*	- ceramika, wykładzina dywanowa: po 4 godzinach, - PVC, LVT: po 6 godzinach, - parkiety, linoleum, farby: po 24 godzinach
Wytrzymałość na ściskanie	C30
Wytrzymałość na zginanie	F7

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



RODZAJE POWIERZCHNI

Drewniane deski podłogowe, jastrychy cementowe, jastrychy asfaltowe, odporne na wilgoć płyty wiórowe, stare okładziny półelastyczne, PVC, LVT, wykładziny dywanowe, płytki ceramiczne.

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: podłoża 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

Wsypać 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.

NARZĘDZIA

Mieszadło mechaniczne, rakla, paca, wałek.

CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu czyścić czystą wodą.

ZUŻYCIE

Zużycie wynosi około 1,5 kg/m²/mm warstwy.

CZAS SCHNIĘCIA

Możliwość chodzenia po ok. 2 godzinach, 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
30616161	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.