



SL C920 RENO ST

MASA SZPACHLOWA

KARTA TECHNICZNA FP4

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Do wypełniania nierówności i ubytków
- Cienkowarstwowa i drobnoziarnista
- Szybkowiążąca

OPIS PRODUKTU

SL C920 RENO ST jest drobnoziarnistą, szybkowiążącą zaprawą cienkowarstwową do szpachlowania.

ZASTOSOWANIE

Do szpachlowania i wyrównywania podłogi betonowych oraz jastrychów. Zaprawą można niwelować nierówności oraz zagłębienia do 10 mm lub przy użyciu kruszywa do 100 mm. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE

Baza	cement
Kolor	szary
Temperatura pracy	optymalna od +15°C do +25°C
Czas pracy	25 minut
Możliwość chodzenia	po 30 minutach
Możliwość dalszych prac	po ok. 10 godzinach przy warstwie 10 mm
Wytrzymałość na ściskanie	C35
Wytrzymałość na zginanie	F7

RODZAJE POWIERZCHNI

Podłoga betonowe, jastrych cementowy, anhydrytowy, magnezjowy, lany asfalt, płyty kamienne, lastryko.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia powinna być czysta, sucha, wolna od kurzu i innych substancji antyadhezyjnych, bez rys oraz pęknięć. Zależnie od poziomu chłonności należy podłogę zagruntować.

Jastrych cementowy i podłoga betonowe bardzo chłonne: należy użyć środka gruntującego GRIP A500 MULTI.

Jastrych anhydrytowy: oczyścić mechanicznie i odkurzyć, użyć środka gruntującego GRIP A500 MULTI.

Jastrych asfaltowy, asfalt lany: oczyścić mechanicznie i odkurzyć, użyć środka gruntującego GRIP A936 XPRESS.

Jastrych magnezjowy: oczyścić mechanicznie i odkurzyć, zagruntować środkiem GRIP A936 XPRESS.

Lastryko, płyty kamienne oraz inne zwarte i niechłonne podłoga: należy użyć środka gruntującego GRIP A936 XPRESS.

Po zagruntowaniu chłonnych powierzchni cementowych przy pomocy rozcieńzonego środka GRIP A500 MULTI można nakładać masę szpachlową na jeszcze wilgotną warstwę gruntu. W innych przypadkach należy poczekać aż zagruntowana powierzchnia wyschnie.

SPOSÓB UŻYCIA

Do pojemnika należy wlać odmierzoną ilość czystej wody (od 5,5 do 7,0 l). Następnie wsypać opakowanie SL C920 RENO ST, jednocześnie mieszając przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego. W trakcie mieszania nie należy dodawać

innych cementów i dodatków do zaprawy. Po uzyskaniu jednorodnej masy pozostawić materiał na około 60-90 sekund. Po tym czasie należy ponownie przemieszać masę przez około 30 sekund. Zaprawa jest gotowa do użycia. Przy warstwach od 10 do 100 mm należy jako ostatni komponent dodać do zaprawy kruszywa frakcji 0,1-0,4 mm (16 kg piasku na worek zaprawy, 6 l wody).

W przypadku powierzchni z asfaltu lanego w zastosowaniach przemysłowych (o dużych obciążeniach) wymagane jest dodanie wypełniacza do zaprawy.

Materiał należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, np. bezpośrednim nasłonecznieniem, przeciągiem lub wysoką temperaturę w pomieszczeniach.

Kolejne prace można rozpocząć dopiero, gdy warstwa zaprawy będzie zupełnie sucha.

NARZĘDZIA

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

CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu umyć czystą wodą.

ZUŻYCIE

Zużycie wynosi około 1,6 kg/m²/mm warstwy.

CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia wynosi około 10 godzin dla warstwy 10 mm (w temperaturze +23°C i względnej wilgotności powietrza 50%).

UWAGI

Ogrzewanie podłogowe wyłączyć na 48 godzin przed rozpoczęciem prac. Włączać ponownie stopniowo, co najmniej 48 godzin po przyklejeniu pokrycia podłogowego. Nie należy stosować na zewnątrz na powierzchniach kruchych, odkształcalnych i trwale wilgotnych, bezpośrednio na metalu, jako warstwa ostateczna.

Nie wolno dodawać wody do zaprawy po rozpoczęciu wiązania. Unikać nadmiaru wody.

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
30615478	worek 25 kg

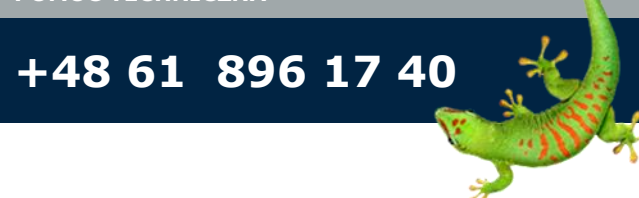
ATESTY



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- GRIP A936 XPRESS
- GRIP A500 MULTI

POMOC TECHNICZNA



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.