

PR130 (środek wiążący SL)

jednoskładnikowy środek wiążący do podłoży niechłonnych

Obszary zastosowania

PR130 (środek wiążący SL) jest stosowany jako preparat gruntujący na niechłonnych podłożach.

Charakterystyka

- produkt jednoskładnikowy
- zawiera bioetanol
- gotowy do użycia

Zasadnicze charakterystyki

- możliwość nakładania kolejnych warstw po: ok. 15 minutach
- możliwość pokrycia w ciągu jednego dnia pracy
- możliwa temperatura aplikacji: od +5°C do +50°C
- zalecana temperatura aplikacji: od +5°C do +40°C
- kolor: bezbarwny.

* Wszystkie pomiary przeprowadzono w temperaturze +21 °C i przy względnej wilgotności powietrza 50 %. Wpływy czynników atmosferycznych, takich jak wiatr, wilgotność i temperatura, powodują zmianę określonych wartości.

Zużycie

ok. 100 ml/m²

Opakowanie

- butelka metalowa 250 ml
- butelka metalowa 1 l

Przechowywanie

Oryginalne opakowanie przechowywać w suchym otoczeniu w temperaturze od +5 °C do +30 °C.

Unikać bezpośredniego nasłonecznienia pojemników, także na placu budowy.

Produkt zdatny do użycia przez co najmniej 12 miesięcy od daty produkcji

Aplikacja

Podłoże

Podłoże musi być czyste, suche, mieć dobrą przyczepność i nośność, być wystarczająco gęste i mocne, pozbawione substancji powodujących odspajanie się warstw, jak brud, olej, tłuszcz itd.

Zastosowanie

Środek wiążący silnie wstrząsnąć i nakładać na powierzchnie za pomocą czystej, niestrzępiącej się ściereki okrężnymi ruchami i z lekkim naciskiem.

Preparat gruntujący nałożyć na ok. 5 mm poza obszar planowanego uszczelnienia

Kolejną warstwę preparatu nakładać w podanym oknie czasowym, w czasie którego nie może dojść do zabrudzenia i zanieczyszczenia powierzchni. Przygotować tylko tyle powierzchni, ile można pokryć w

ciągu jednego dnia roboczego. W przeciwnym razie środek wiążący musi zostać w całości usunięty przez szlifowanie lub wyczyszczenie za pomocą zgodnego z systemem rozcieńczalnika czyszczącego. W żadnym wypadku nie wylewać środka wiążącego na powierzchnię.



Preparat
gruntujący

- Temperatura elementu poddawanej obróbce musi być wyższa od punktu rosy o co najmniej 3 °C.

Narzędzia i środki pomocnicze



przed użyciem
wstrząsnąć



ścierka

Środki ochrony indywidualnej

Informacje na temat środków ochrony indywidualnej można znaleźć w karcie charakterystyki produktu.

Informacje ogólne

Poszczególne czasy ulegają skróceniu w przypadku wyższych i wydłużeniu w przypadku niższych temperatur otoczenia i podłoża. Narzędzia i urządzenia stosowane do aplikacji oraz zróżnicowane warunki na budowie mają wpływ na wartości zużycia podane w niniejszej karcie, w związku z czym należy mieć na uwadze możliwość ich ewentualnej zmiany. Produkt nie nadaje się do niwelowania nierówności spowodowanych wadami podłoża

Produktu nie można mieszać i stosować razem z preparatami nienależącymi do systemu. Nie wolno stosować żadnych innych materiałów niż te, które zostały określone przez FRANKEN SYSTEMS GmbH.

Przestrzegać przepisów dyrektywy DAfStb „Ochrona i naprawa konstrukcji betonowych” w jej aktualnym wydaniu.

Rozcieńczanie

Nie wolno rozcieńczać produktu.

Narzędzia można czyścić za pomocą systemowego preparatu czyszczącego, patrz zalecenie dotyczące podkładu:

FRANKOSIL® (TL028)

REVOPUR® (TL35)

FRANKOLON® (TL006/TL007)

Inne informacje

Powyższe informacje oraz nasze porady techniczne w zakresie stosowania udzielane w formie ustnie, pisemnej a także w oparciu o przeprowadzone próby są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Stanowią one jednak jedynie informacje niewiążące, również w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Niniejsza porada nie zwalnia użytkownika z obowiązku samo-dzielnego sprawdzenia naszych aktualnych instrukcji - w szczególności naszych kart charakterystyki i informacji technicznych - a także naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i aplikacja naszych produktów oraz ich przeznaczenie wybrane przez użytkownika na podstawie naszych porad technicznych, są poza naszą kontrolą i dlatego też ponosi on za nie wyłączną odpowiedzialność. Sprzedaż naszych produktów realizowana jest w oparciu o nasze aktualne ogólne warunki sprzedaży i dostawy. Należy przestrzegać ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów. Należy stosować najnowsze wydania obowiązujących dokumentów. Należy sprawdzać, czy wykorzystywane dokumenty są aktualne i/lub zażądać wydania aktualnego dokumentu przed każdym zastosowaniem produktu.