

Floortec 2K-Epoxi-Base 568



dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy preparat gruntujący do stosowania w systemie z Floortec 2K-Sentopur 570



Zakres zastosowania

Preparat gruntujący w systemie z Floortec 2K-Sentopur 570.

Właściwości

- bez rozpuszczalników
- spełnia wymogi niemieckiej komisji zajmującej się oceną wpływu substancji budowlanych na zdrowie (AgBB)
- w formie pasty/możliwość szpachlowania
- dwuskładnikowy
- poprawia przyczepność
- do stosowania wewnątrz

Opis produktu

Kolor	mleczny transparentny
Produkt bazowy	dwuskładnikowa żywica epoksydowa
Gęstość	baza ok. 1,01 g/cm ³ utwardzacz ok. 1,02 g/cm ³ ok. 1,07 g/cm ³ , po wymieszaniu z utwardzaczem
Opakowania	750 g opakowanie kombi z utwardzaczem

Stosowanie

Proporcje mieszania	2,4 części objętościowych Floortec 2K-Epoxi-Base 568 – składnik A – do 1 części objętościowej utwardzacza – składnik B. Odpowiada to ok. 2:1 części wagowych. Należy zawsze wymieszać całą zawartość pojemnika.
Mieszanie	Dokładnie wymieszać Floortec 2K-Epoxi-Base 568 i utwardzacz w podanych proporcjach. Całkowicie opróżnić pojemnik z utwardzaczem. Dokładnie wymieszać ze sobą składniki do momentu powstania jednolitej masy bez smug. Następnie przelać materiał do innego pojemnika i jeszcze raz dokładnie wymieszać. Nie mieszać świeżo wymieszanego materiału z resztkami materiału.
Rozcieńczanie	Nie rozcieńczać.
Barwienie	Nie barwić.
Kompatybilność	Do mieszania wyłącznie z materiałami wyszczególnionymi w niniejszej karcie praktycznego stosowania.
Aplikacja	Wymieszany materiał najlepiej jest nakładać podwójną szpachlą z miękkim uchwytem 1289 lub pacą wenecką 1760. Przygotowane powierzchnie pokryć cienką, równomierną warstwą bez zadziorów. Podczas nakładania nie dociskać zbyt mocno szpachli, aby uzyskać wystarczające pokrycie materiałem.
Czas zastosowania (w temp. +20 °C)	Maksymalnie 30 minut. Jeśli zewnętrzna strona opakowania jest bardzo ciepła, nie należy stosować materiału. Wraz ze wzrostem temperatury czas zastosowania ulega skróceniu.
Wydajność	Ok. 35 g/m ² gotowej mieszanki na aplikację szpachlową. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując aplikację próbną na danym obiekcie.
Temperatura aplikacji	Temperatura pomieszczenia i powietrza: min. +15°C do maks. +25°C. Temperatura podłoża i produktu: min. +15°C do maks. +22°C. Przestrzegać temperatury punktu rosy. Aplikować w temperaturze wyższej od punktu rosy o co najmniej 3°C. Względna wilgotność powietrza: min. 45 % do maks. 80 %. Podczas aplikacji i schnięcia należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia powierzchni i przeciągów.
Wilgotność resztkowa	Uwzględnić wilgotność resztkową podłoża zwłaszcza w przypadku grubszych lub wielowarstwowych powłok niwelujących i wyrównujących, a w razie potrzeby również wydłużone czasy schnięcia.
Czyszczenie narzędzi	Bezpośrednio po użyciu za pomocą rozpuszczalnika Epoxi-Verdünnung 854.

Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Możliwość chodzenia i dalsza obróbka po upływie min. 6 godzin. Jeśli czas schnięcia przekracza 48 godzin, wymagane jest szlifowanie pośrednie. W razie uszkodzenia lub usunięcia warstwy gruntującej należy odpowiednio powtórzyć aplikację preparatu gruntującego.

Przechowywanie

W chłodnym i suchym miejscu; chronić przed mrozem. Szczelnie zamykać napoczęte opakowania.

Deklaracja

Kod produktu RE55
Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.

Przebieg prac

- Wstępne przygotowanie podłoża**
- Powierzchnie należy zaszpachlować za pomocą Fußboden-Nivelliermasse C15 3116 lub Fußboden-Nivelliermasse FX 3109 w ramach systemu z Floortec 2K-Sentopur 570.
 - Zaszpachlowane powierzchnie zeszlifować szlifierką jednotarczową (szlif oczyszczający, ziarno P60/P80) i odkurzyć. Oczyszczyć i odkurzyć krawędziowy pas izolacyjny z resztek masy wyrównującej.
 - Zaszpachlowane podłoże musi być twarde, całkowicie suche, czyste, nośne, stabilne wymiarowo i wolne od pyłów.
- Powłoka** Po wyschnięciu, zwykle następnego dnia, powierzchnie można poddać dalszej obróbce w ramach systemu z Floortec 2K-Sentopur 570.

Wskazówki

Dalsze dane Przestrzegać wskazówek zawartych w kartach praktycznego stosowania poszczególnych produktów.

Uwaga

Niniejsza instrukcja techniczna bazuje na intensywnych pracach nad rozwojem produktów oraz na wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Tłumaczenie odpowiada aktualnej wersji niemieckiej opracowanej z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jego treść nie świadczy o istnieniu jakiegokolwiek stosunku prawnego. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania naszych produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejszej instrukcji technicznej dotychczasowe dane tracą ważność. Aktualna wersja jest dostępna w internecie.

Brillux Polska Sp. z o.o.
ul. Bronowicka 20
71-012 Szczecin
POLSKA
tel. +48 91 88157-00
faks +48 91 88157-15
info@brillux.pl
www.brillux.pl