

Beton-Lunkerspachtel 782



gotowa do użycia, dyspersyjna masa szpachlowa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Zakres zastosowania

Do wypełniania porów, wolnych przestrzeni i widocznych porcji kruszywa oraz do wygładzania (zatknięcia porów) powierzchni betonowych wewnątrz i na zewnątrz. Do stosowania również na nieuszkodzonych, nośnych powłokach dyspersyjnych lub lakierowych gwarantujących odpowiednią przyczepność oraz na innych podłożach mineralnych, np. tynkach zewnętrznych (kategoria odporności na ściskanie CS II–CS III) itp.

Właściwości

- gotowa do użycia
- jednoskładnikowa
- jasny beż
- odporność na działanie alkaliów
- wyjątkowa przyczepność
- wysycha bez tworzenia rys
- niska podatność na pęcznienie pod wpływem wody
- chroni powierzchnie betonowe i powłoki sufitowe przed szkodliwym działaniem dwutlenku węgla i dwutlenku siarki
- łatwa aplikacja
- do stosowania również na powłokach dyspersyjnych i lakierowych oraz tynkach

Opis produktu

Kolor	jasny beż
Produkt bazowy	kopolimer styrenu i akrylanu
Gęstość	ok. 1,65–1,70 g/cm ³
Opakowania	25 kg

Stosowanie

Rozcieńczanie	Nie rozcieńczać.
Barwienie	Nie barwić.
Kompatybilność	Nie mieszać z materiałami innego rodzaju, ponieważ może to niekorzystnie wpłynąć na właściwości produktu.
Aplikacja	Beton-Lunkerspachtel 782 aplikować gumową pacą do zacierania 3766, szpachlą powierzchniową lub kielnią wygładzającą. Nałożyć cienką warstwę i zebrać materiał, tak aby nie powstała warstwa, a masa szpachlowa pozostała tylko w porach i pustych przestrzeniach. Aby w dużym stopniu zachować charakterystyczny wygląd szalunku powierzchni betonu licowego, zaleca się aplikację za pomocą gumowej pacy do zacierania 3766. W celu usunięcia ewentualnych zadziorów wygładzić lekko wyschniętą betonową masę Beton-Lunkerspachtel 782 za pomocą zwilżonej szczotki sufitowej lub pędzla.
Wydajność	Ok. 500–700 g/m ² na warstwę. Wydajność zależy od chropowatości powierzchni i ilości wypełnianych porów, pustych przestrzeni i nagromadzeń żwiru. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując aplikację próbną na danym obiekcie.
Temperatura aplikacji	Aplikować w temperaturze powietrza, powierzchni i materiału między +5°C do maks. +35°C. Przestrzegać granic temperatury również podczas wiązania materiału.
Czyszczenie narzędzi	Czyścić wodą natychmiast po użyciu.

Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Możliwość dalszej obróbki, z reguły po ok. 24 godzinach. W przypadku niższych temperatur i/lub większej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Przechowywanie

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

Deklaracja

Wskazówka	Produkt zawiera środki konserwujące.
Kod produktu	BSW20 Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.

Przebieg prac

Wstępne przygotowanie podłoża

- Podłoże musi być czyste, zwarte, suche, stabilne, nośne oraz wolne od wykwitów, warstw o spieczonej strukturze i substancji antyadhezyjnych.
- Uszkodzony beton zakonserwować przy użyciu produktów w systemie ochrony betonu Brillux.
- Istniejące powłoki należy zbadać pod względem zdatności, nośności i przyczepności.
- Uszkodzone i nieodpowiednie powłoki całkowicie usunąć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Powierzchnie pokryte glonami i grzybami dokładnie wyczyścić, a następnie zaaplikować na nie preparat Universal-Desinfektionsmittel 542*. (* Biocydy należy stosować ostrożnie. Przed użyciem przeczytać etykietę i informacje o produkcie).
- Patrz również przepisy VOB część C, DIN 18349 i 18363 ust. 3.

System z Beton-Lunkerspachtel 782

Podłoże	Warstwa gruntująca	Szpachlowanie	Warstwa nawierzchniowa ¹⁾
normalnie chłonne, surowe powierzchnie betonowe	Haftgrund 3720	1–2x Beton-Lunkerspachtel 782	w zależności od wyboru i wymagań obiektu, dalszy przebieg prac w systemie, np. Betonacryl OS 859, Betonelest OS 862, Multi-Protect 800 lub Betonfinish 839
silnie chłonne lub kruszące się podłoża	w zależności od wymogów Lacryl Tiefgrund 595 lub Tiefgrund 545		
nieuszkodzone, nośne stare powłoki	w zależności od potrzeby Lacryl Tiefgrund 595 lub Haftgrund 3720		

¹⁾ W zależności od wyboru przestrzegać wskazówek systemowych zawartych w kartach praktycznego stosowania poszczególnych produktów warstwy nawierzchniowej.

Wskazówki

Ośłona powierzchni

Oślonić sąsiadujące przedmioty wykonane np. z tworzywa sztucznego, szkła i drewna, a także rośliny.

Ochrona powłoki

Nie nakładać materiału w bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze, deszczu, na rozgrzane powierzchnie itp. W razie potrzeby podjąć odpowiednie środki ochronne.

Zwrócić uwagę na bezspoinową aplikację powłoki

Istniejące pory, wnęki i nagromadzenia żwiru muszą być wypełnione, aby umożliwić utworzenie bezspoinowej powłoki hamującej karbonizację.

Dalsze dane

Przestrzegać wskazówek zawartych w kartach praktycznego stosowania poszczególnych produktów.

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