

Hohlkehlenprofil 1593



gotowy profil z żywicy epoksydowej do wykańczania łączeń powłok podłogowych ze ścianami wewnątrz i na zewnątrz

Zakres zastosowania

Do łatwego i estetycznego tworzenia wklęsłych wykończeń w obszarze łączenia powłok podłogowych ze ścianą, np. przy podłogach z jastrychu cementowego i betonu na balkonach, pergolach itp. Do uniwersalnego zastosowania w budynkach nowych i remontowanych, na zewnątrz i wewnątrz.

Właściwości

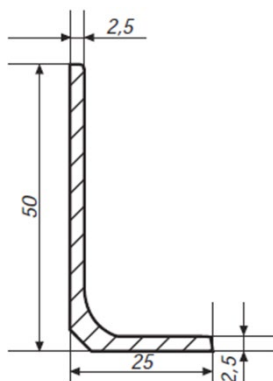
- profile prefabrykowane
- niewielki ciężar
- specjalna zaprawa na bazie żywicy polimerowej
- gładka i niechłonna powierzchnia
- odporne na mróz i warunki atmosferyczne
- odporne na ścieranie
- wodoszczelne i paroszczelne
- prosty montaż
- w trzech różnych rozmiarach

Opis produktu

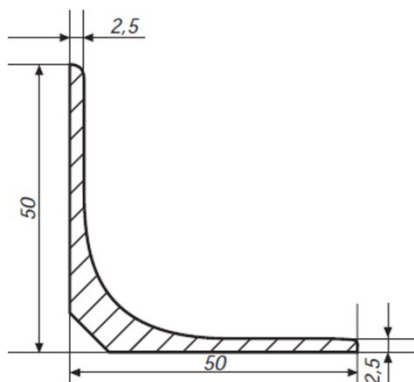
Kolor	od szarego betonowego do szarego krzemionkowego
Produkt bazowy	specjalna zaprawa na bazie żywicy polimerowej z substancją wiążącą EP/UP
Gęstość	ok. 1,10 g/cm ³
Wytrzymałość na ściskanie	> 45 N/mm ²
Odporność na zrywanie	> 15 N/m ²
Zawartość porów	< 1%
Klasa palności	B 1

Wymiary (mm)

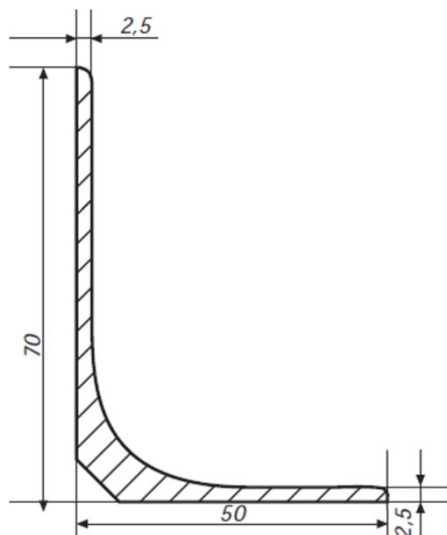
Rodzaj 1593.0050.0025



Rodzaj 1593.0050.0050



Rodzaj 1593.0070.0050



Długość 1,00 m

Opakowania 10 sztuk/karton

Stosowanie

Montaż Montaż profili Hohlkehlenprofil 1593 odbywa się na podłożach przygotowanych i zagruntowanych zgodnie z systemem. Zmierzyć profile i w razie potrzeby przyciąć je piłą, ewentualnie pod kątem. Przycięte profile przyklejać zgodnie z instrukcją dotyczącą materiałów podanych w poniższej tabeli. Podczas klejenia powlekać spód i łączenia profili masą klejącą i mocno dociskać. Kontakt kleju musi być zapewniony na całej powierzchni. Unikać zanieczyszczenia górnej strony profilu i sąsiadującego podłoża poprzez np. oklejanie. Tylko w przypadku elementów, które nie są narażone na ruchy (połączenie odporne na naprężenia ścinające), należy dodatkowo przykleić profil do elementu pionowego. Podczas wstępnego przygotowania podłoża i montażu należy przestrzegać kart praktycznego stosowania produktów wykorzystywanych do klejenia. W przypadku połączeń nieodpornych na naprężenia ścinające, np. jastrychu pływającego lub jastrychu na warstwie oddzielającej, nie wolno stosować połączenia zamkniętego siłowo z elementem pionowym. W tym celu profile w celu późniejszego utworzenia spoiny uszczelniającej należy umieścić w odpowiedniej odległości od elementu pionowego. Przed nałożeniem powłoki powierzchnię profilu należy wyczyścić nietłustym rozpuszczalnikiem zawierającym aceton, np. PUR-Pistolenreiniger 3556. Po zakończeniu powlekania obszar fugi należy wypełnić sznurkiem Fugen-Hinterfüllrundschnur 387 i masą Hybrid-Dichtungsmasse 383. Patrz również instrukcja BFS nr 23.

Temperatura aplikacji Aplikować w temperaturze powietrza, powierzchni i materiału między +8°C a maks. +30°C. Przestrzegać temperatury punktu rosy. Aplikować w temperaturze wyższej od punktu rosy o co najmniej 3°C. Temperatura nie może spaść poniżej temperatury minimalnej nawet podczas utwardzania masy klejącej.

Przechowywanie

W suchym miejscu i w pozycji poziomej, w miarę możliwości w oryginalnym opakowaniu.

Deklaracja

Kod produktu Nie podano

Przebieg prac

Wstępne przygotowanie podłoża Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, mieć dobrą przyczepność i nośność, stabilny kształt oraz być wolne od substancji antyadhezyjnych, substancji powodujących korozję lub innych powłok osłabiających przyczepność. Z zasady podłoże musi spełniać normy budowlane. Podłoża zawierające bitum, smołę lub olej są nieodpowiednie. Gładkie powierzchnie, np. wygładzone przy pomocy stalowej kielni, należy poddać szorstkowaniu w celu zwiększenia przyczepności. Przestrzegać wskazówek dotyczących wstępnego przygotowania podłoża zawartych w kartach praktycznego stosowania używanej masy klejącej.

Systemowe klejenie i powlekanie

Podłoże/ warstwa gruntująca	Klejenie profilu ¹⁾	Warstwa pośrednia ²⁾	Warstwa nawierzchniowa
silnie chłonne, mineralne podłoża z PU-Dichtstoff- Primer 379	Hohlkehlenprofil 1593, klejony za pomocą Hybrid-Dichtungsmasse 383	2K-Aqua Epoxi-Primer 2373	Floortec PU-Bodensiegel ELF 847 lub Floortec 2K- Purolid F 878
Floortec 2K-Epoxi-Grund 892 lub Floortec 2K- Basecon 825	Hohlkehlenprofil 1593, klejony za pomocą Floortec 2K-Epoxi-Grund 892 lub Floortec 2K-Basecon 825 z dodatkiem Floortec Thixofix 837	Floortec 2K-Epoxi-Siegel 848	Floortec 2K-Epoxi-Siegel 848
		Floortec 2K-Epoxi- Versiegelung 853	Floortec 2K-Epoxi- Versiegelung 853
		2K-Epoxi Varioprimer 865	Floortec Topcon F 828 z dodatkiem Floortec Thixofix 837
			Floortec 2K-Epoxi- Dickschicht 894 z dodatkiem Floortec Thixofix 837

¹⁾ Wskazówka: Sprawdzić stare powłoki pod kątem kompatybilności i w razie potrzeby usunąć.

²⁾ Po utwardzeniu połączenia klejonego, najwcześniej po upływie jednego dnia, nastąpi dalszy przebieg prac zgodnie ze wskazówkami systemowymi dla profili Hohlkehlenprofil 1593.

Wskazówki

**Powlekane powierzchnie
podłogowe**

Dla aplikacji na nieuszkodzone nośne powłoki podłogowe nie jest możliwe podanie ogólnie obowiązujących zasad tworzenia układu warstw. Przed przystąpieniem do obróbki powierzchni podłogowych pokrytych powłoką lub podłoży niewymienionych w niniejszej karcie praktycznego stosowania należy skonsultować się z działem doradztwa firmy Brillux.

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