

**Büsscher
Hoffmann**

Systemy izolacji wodochronnych

PERIDICHT CONNECT

Taśma łącząca do uszczelniania zewnętrznego



BUDOWNICTWO

Taśma łącząca do uszczelniania zewnętrznego

Proste i pewne rozwiązańe problemu połączeń uszczelniających konstrukcji budowlanych przed przenikaniem wody.

Norma ÖNORM B 3692 wyznacza parametry izolacji konstrukcji budowlanych i jakości uszczelnień oraz stawia wysokie wymagania, co do ich parametrów w zakresie wodoszczelności.

Z powodu wilgotności betonu, obecności szlamu betonowego i innych zanieczyszczeń warstwy izolacyjne często nie są w stanie prawidłowo uszczelić warstwy betonowej do warstw izolacyjnych i pokryć bitumicznych. Skutkuje to wnikaniem wilgoć do wnętrza konstrukcji budynku.

Zewnętrzna taśma uszczelniająca firmy Büsscher na bazie specjalnego bitumu, wyposażona w rowkowaną powierzchnię doskonale sprawdza się w takich sytuacjach.

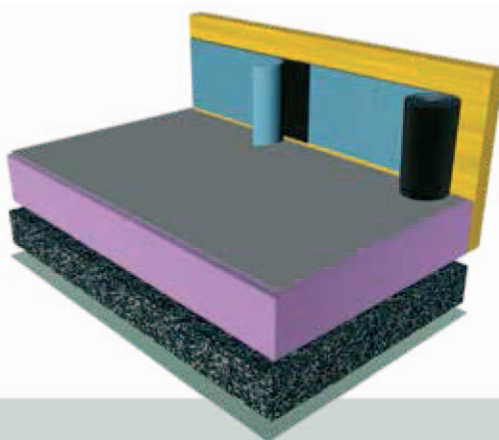
Mocno przywiera do szalunku i przeznaczona jest do bezpośredniego zabetonowania.

Po zabetonowaniu i usunięciu szalunku może być szybko i pewnie zgrzana termicznie.

Stosowanie

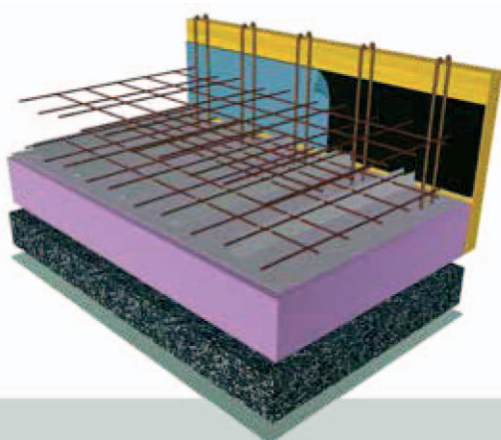
Büsscher Peridicht Connect

Zewnętrzna taśma uszczelniająca do konstrukcji budowlanych na bazie specjalnego bitumu z rowkowaną powierzchnią. Szerokość rolki 20 cm, długość rolki 15 m.



KROK 1:

Taśmę Büsscher Peridicht Connect wyrównać do szalunku i przymocować w odstępach 30 cm (np. zszywaczem).



KROK 2:

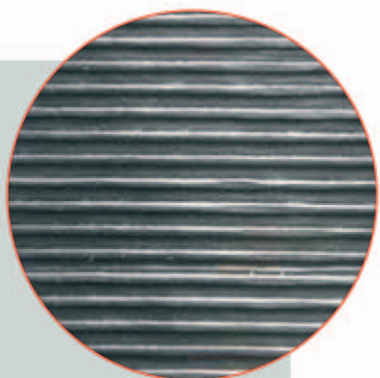
Usuwanie folii ochronnej. Należy ją zerwać na całej długości najpóźniej tuż przed wylaniem betonu.

Zalety

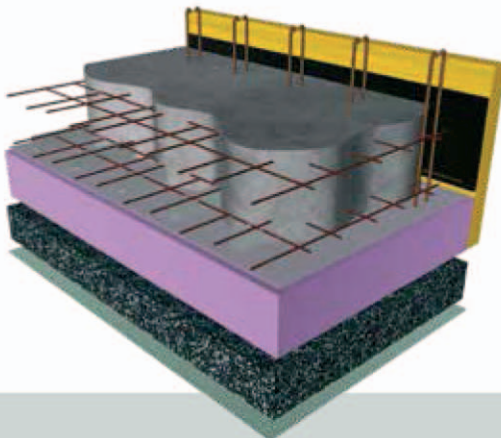
- Łatwe i pewne łączenie konstrukcji bitumicznej taśmą klejącą.
- Rowkowana faktura powierzchni oraz zastosowanie specjalnego wypełnienia bitumicznego zapewnia optymalne klejenie taśmy do betonu i materiałów pokryciowych.
W efekcie otrzymujemy wysoką wodooodporność spoiny.
- Brak konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów, takich jak profili mocujących lub podkładów z żywicy epoksydowej.
- Oszczędność czasu i kosztów dzięki zwiększonemu bezpieczeństwu połączeń.

Rowkowana faktura zwiększająca przyczepność do betonu

Rowkowana faktura powierzchni zwiększa powierzchnię styku, co zapewnia mocne klejenie z betonem. Dodatkowe wzmacnianie przylegania zapewnia zastosowanie specjalnej masy bitumicznej KSK.

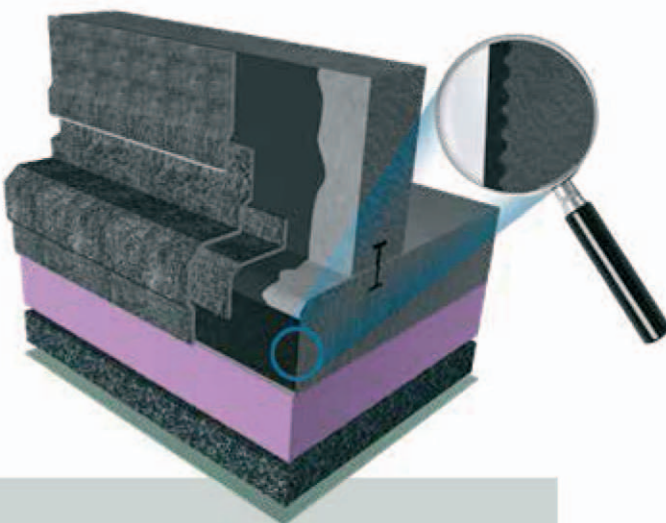


Taśma Büsscher Predict Connect została przed dopuszczeniem do stosowania dokładnie przebadana przez Instytut IFB (Institut für Flachbau und Bauwerksabdichtung).



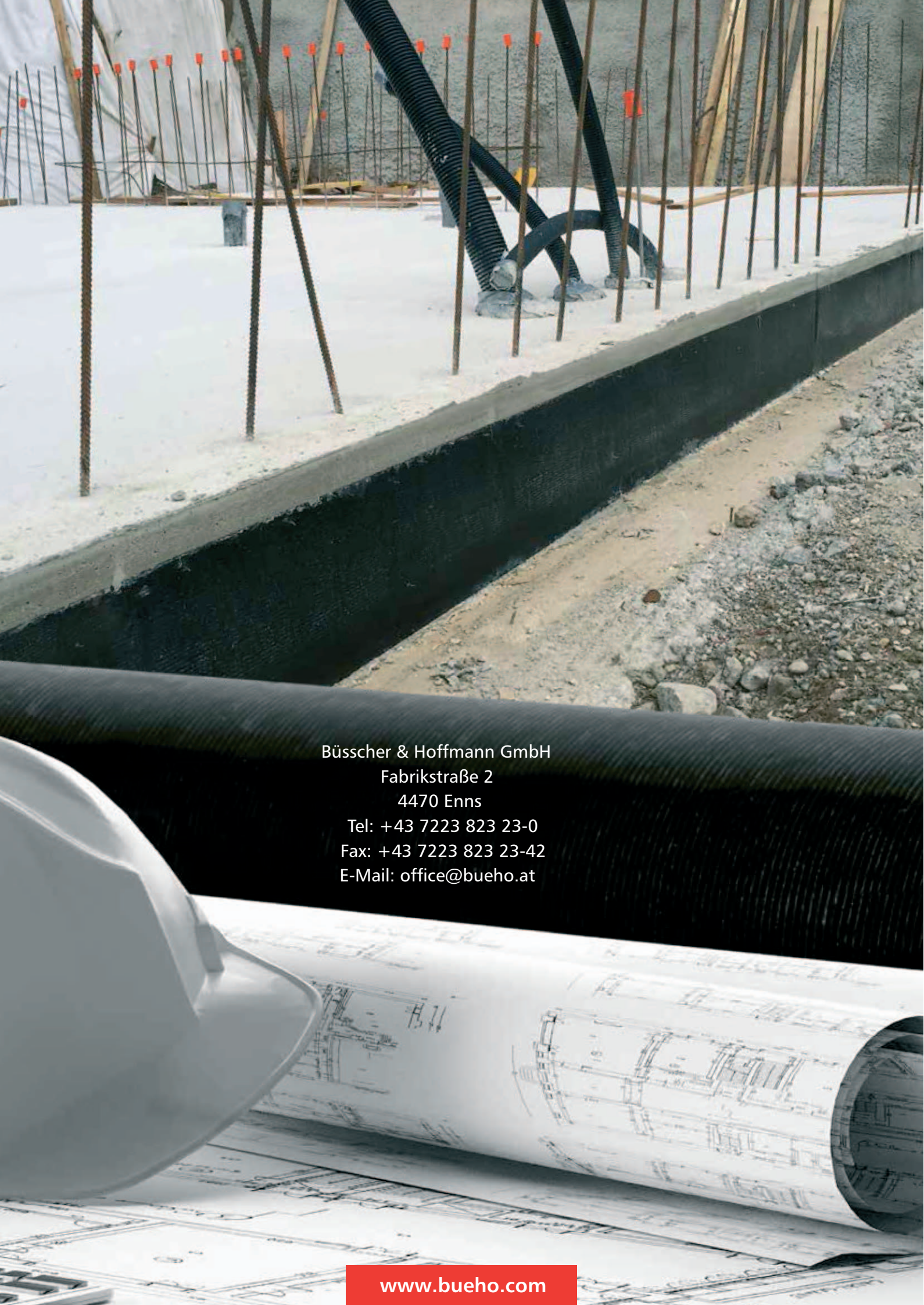
KROK 3:

Wylewanie betonu. W miejscach styku betonu z taśmą należy zwrócić uwagę na zapewnienie odpowiedniego docisku.



KROK 4:

Połączenie taśmy z pokryciem dachowym może być wykonanie bezpośrednio za pomocą zgrzewania termicznego.

A photograph of a construction site showing a concrete foundation with vertical rebar rods and a large black corrugated pipe being lowered into a trench. In the foreground, there is a white hard hat and a large roll of architectural blueprints.

Büsscher & Hoffmann GmbH
Fabrikstraße 2
4470 Enns
Tel: +43 7223 823 23-0
Fax: +43 7223 823 23-42
E-Mail: office@bueho.at