



# COMBIFLEX®-DS

Nr art. 205009

## Elastyczna powłoka uszczelniająca

### Właściwości:

COMBIFLEX-DS jest gotowym do użycia połączeniem bitumów i tworzyw sztucznych bez dodatku rozpuszczalników, które po wyschnięciu tworzy elastyczną, bezspoinową oraz wodoszczelną warstwę uszczelniającą.

### Zastosowania:

COMBIFLEX-DS stosowany jest jako uszczelnienie obszarów przygruntowych przed wilgocią gruntową i wodą nieszadającą pod ciśnieniem. Na betonie o gęstej strukturze preparat chroni przed działaniem wody działającej pod ciśnieniem. COMBIFLEX-DS można stosować jako uszczelnienie poziome przed wilgocią podsiąkającą kapilarnie pod jastrychami na warstwie oddzielającej ew. izolacji.

### Dane techniczne:

Baza:	Emulsja bitum/lateks
Barwa:	czarno-brązowa
Gęstość:	ok. 1,05 kg/dm <sup>3</sup>
Wiązanie:	przez schnięcie
Podłoże:	suche lub lekko wilgotne, nośne, bez oleju oraz tłuszczu
Gruntowanie:	ASO-Unigrund ew. COMBIFLEX-DS : woda = 1: 10
Temperatura aplikacji:	nie mniej niż + 5°C
Czyszczenie:	Narzędzia należy natychmiast opłukać wodą lub wyczyścić preparatem AQUAFIN-Reiniger. Zaschnięty materiał jest trudny do usunięcia.
Zużycie materiału:	
- wilgoć gruntowa / woda nieszadająca pod ciśnieniem:	co najmniej 1,0 l/m <sup>2</sup>
- woda działająca pod ciśnieniem na betonie o gęstej strukturze:	co najmniej 1,5 l/m <sup>2</sup>
Przechowywanie:	chronić przed mrozem, do 12 miesięcy

### Podłoże:

Uszczelnienie piwnic: Podłoże musi być nośne, czyste, bez oleju oraz tłuszczu; może być lekko wilgotne. Pylące i chłonne podłoża zagruntować ASO-Unigrund lub COMBIFLEX-DS (COMBIFLEX-DS: woda = 1: 10). Powierzchnie murów wymagają nałożenia tynku. Gniazda żwirowe w betonie wypełnić zaprawą cementową z dodatkiem ASOPLAST-MZ lub gotową zaprawą INDUCRET-BIS5/40. W popękanych narożach wykonać fasetę z zaprawy cementowej INDUCRET-BIS5/40.

### Aplikacja:

Przed aplikacją preparat COMBIFLEX-DS należy przez krótką chwilę wymieszać, a następnie nanieść na odpowiednio przygotowaną powierzchnię w co najmniej w 2 warstwach za pomocą pędzla, szczotki, wałka lub odpowiedniego urządzenia natryskowego (pistolet natryskowy bezpowietrzny) Drugą warstwę nałożyć, gdy pierwsza jest doswłatecznie wyschnięta.

### Płyty drenażowe oraz ochronne:

Uszczelnienia należy chronić przed silnym oddziaływaniem promieniowania słonecznego oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi przy użyciu odpowiednich środków np. INA-Schutz- und Drainelement przyklejony na COMBIFLEX-AB2. Warstwy ochronne nie mogą wywierać punktowego ani liniowego obciążenia na warstwę uszczelniającą. Dlatego nie zaleca się stosowania folii kubekowych oraz falistych płyt ochronnych.

### Wskazania:

Uszczelnienia nie mogą mieć styczności z materiałem wypełniającym, zawierającym glinę lub o ostrych krawędziach. Chronić przed działaniem wody o ujemnym ciśnieniu. W obszarach, gdzie oczekuje się działania ujemnego ciśnienia wody (np. fasety), należy wykonać uszczelnienie zaprawą AQUAFIN-1K, podobnie w obszarze cokołu.

### Należy przestrzegać obowiązującej Karty charakterystyki WE!

### Kod GIS: BBP 10