

Systemy hydroizolacji balkonów

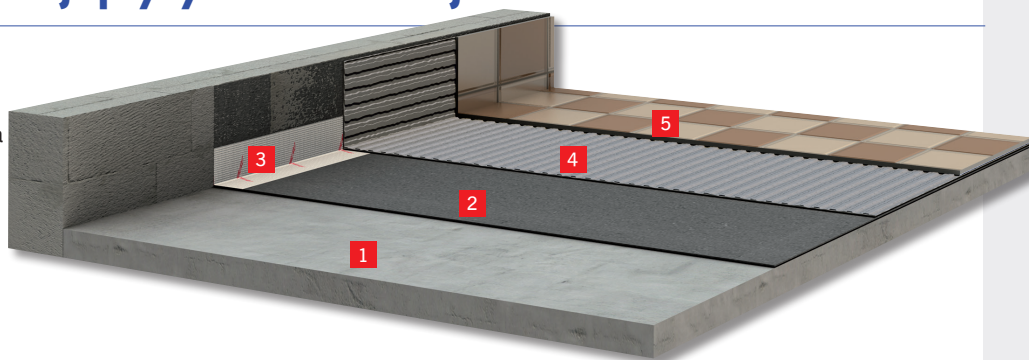
System hydroizolacji płyty balkonowej SCHOMBURG

Opis produktu

AQUAFIN®-2K/M-PLUS
– mostkująca rysy, mineralna zaprawa hydroizolacyjna i AQUAFIN®-RS300
– szybka hybrydowa zaprawa uszczelniająca.

Dwuskładnikowa, mineralna zaprawa hydroizolacyjna zapewnia prostą i szybką aplikację na niemalże wszystkie podłoża stosowane w budownictwie. Służy do wykonywania trwałego uszczelnienia w obszarze balkonów i tarasów zgodnie z obciążeniem klasy A0 i B0. Zaprawy te znajdują również zastosowanie podczas wykonywania basenów oraz innych zbiorników wodnych. Dobra przyczepność, także na wilgotnych podłożach, oraz odporność na oddziaływanie mrozu i czynników atmosferycznych stanowią solidną podstawę do późniejszego układania płytek.

Uszczelnienia z AQUAFIN®-2K/M-PLUS/ /AQUAFIN®-RS300 stanowią trwałe zabezpieczenie przed wodą na różnych elementach. Dobre właściwości technologiczne oraz pro-



ste zastosowanie to jedynie dwie spośród wielu szczególnych zalet tych produktów.

Zalety w skrócie:

- wysoka elastyczność, mostkowanie rys i wielofunkcyjność
- otwartość dyfuzyjna, odporność na mroz, promieniowanie UV i starzenie
- szybki proces wiązania
- wysoka przyczepność bez warstwy gruntującej, także na podłożu matowo-wilgotnym

Sposób wykonania

1. Konstrukcja płyty balkonowej.
2. Uszczelnienie za pomocą zaprawy AQUAFIN®-2K/M-PLUS lub AQUAFIN®-RS300.
3. Taśma ASO®-Dichtband-2000.
4. Zaprawa klejowa UNIFIX®-S3.
5. Okładzina ceramiczna spoinowana zaprawami ASO®-Flexfuge, wypełnienie elastyczne ESCOSIL-2000.

Alternatywny system hydroizolacji balkonów SCHOMBURG

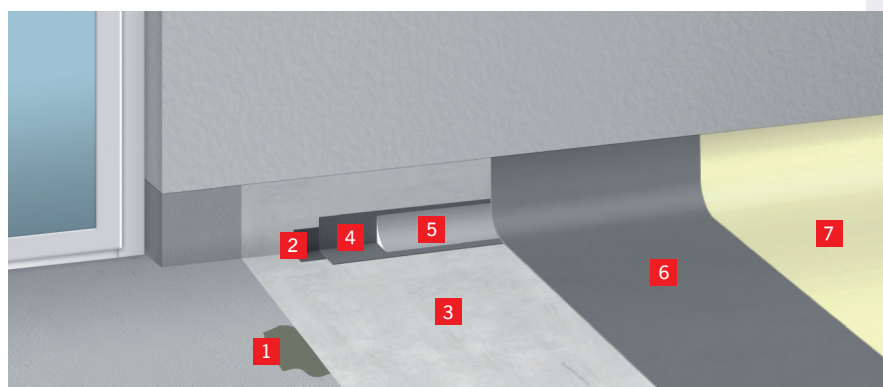
Opis produktu

System wykorzystujący epoksydowy środek gruntujący ASODUR-SG3 w połączeniu z odporną elastyczną powłoką poliuretanowo-akrylową ASODUR-V2257. Materiał jest odporny na promieniowanie UV i zapewnia twardą powierzchnię dobrej jakości.

Dzięki swoim właściwościom system zapewnia architektoniczną i praktyczną alternatywę dla okładzin ceramicznych. Zastosowanie domieszek barwionych piasków oraz specjalnych granulatów antypoślizgowych daje nieograniczone możliwości wykończenia powierzchni. Dzięki zastosowaniu tego systemu można uzyskać trwałą, bezpieczną powierzchnię o wysokiej odporności.

Sposób wykonania

1. Uzupelnienie ubytków w podłożu – zaprawa ASOCRET-KS/HB, duże ubytki – zaprawa ASOCRET-BIS-5/40.



2. Taśma dylatacyjna, obwodowa (na styku pomiędzy ścianą a posadzką). Taśma zapobiega powstawaniu naprężeń i przenoszeniu dźwięków.
3. Warstwa spadkowa (spadek o wartości 1–1,5%) – zaprawa ASOCRET-BIS-5/40.
4. Prace przygotowawcze do wykonania fasety – docięcie wystającego paska taśmy dylatacyjnej, gruntowanie krawędzi

- ściany i posadzki w obrębie wykonywanej fasety – żywica ASODUR-SG3.
5. Pozioma izolacja przeciwwilgociowa – grunt ASODUR-SG3, faseta – gotowa zaprawa epoksydowa ASODUR-EMB.
6. Gruntowanie podłoża – żywica ASODUR-SG3.
7. Powłoka użytkowa – ASODUR-V2257.