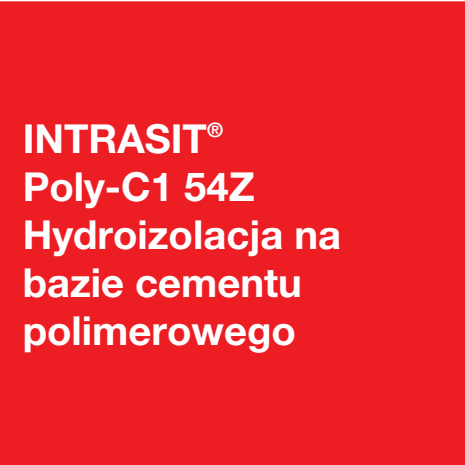


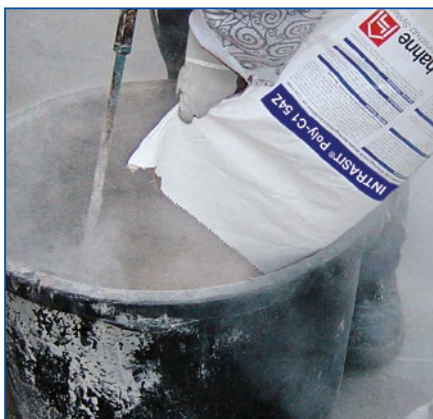
Hydroizolacja budowli
**Mineralna hydroizolacja,
mostkująca mikro-
pęknięcia w budownictwie
naziemnym i podziemnym**



Przygotowanie podłoża

- ⊙ Podłoża muszą być mocne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność.
- ⊙ Podłoża murowane muszą mieć całkowicie wypełnione spoiny; raki i pory w betonie zaszpachlować (szpachlowanie drapane), na przykład materiałem **HADAPLAST® DBM 54Z**.
- ⊙ Wszystkie podłoża mineralne i chłonne zagruntować materiałem **IMBERAL® Aquarol 10D**.
- ⊙ Tynki gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe zagruntować materiałem **VESTEROL® TG 10D**.
- ⊙ Wyoblenia na styku powierzchni pionowych i poziomych wykonać przy pomocy zaprawy szybkowiążącej **INTRASIT® FSM 55Z** lub **INTRASIT® Poly-C2 54Z**.
- ⊙ Do układania płytek ceramicznych i płyt, w zależności od miejsca układania, stosować klej **HADAPLAST® FKFlex g 54Z** lub **HADAPLAST® DBM 54Z**.

Sposób wykonania



1 Wymieszanie



2 Nakładanie kielnią



3 Nakładanie ławkowcem

- ⊙ Wymieszać **INTRASIT® Poly-C1 54Z** przy użyciu wolno obracającego się mieszadła (ok. 400 do 600 obr/min). Czas mieszania ok. 2- 3 minut. Użyć całej składnik płynny i podczas mieszania dosypywać proszek.
- ⊙ Dla uzyskania konsystencji zaprawy do nakładania pędzlem, do wymieszanej mikrozaprawy uszczelniającej dodać ok. 200 g wody (1%).
- ⊙ **INTRASIT® Poly-C1 54Z** można nakładać przez malowanie, szpachlowanie lub natrysk.
- ⊙ Maksymalna grubość warstwy na jedną operację roboczą wynosi 5 mm.
- ⊙ Dla uzyskania jednorodnej, równomiernej i pozbawionej porów powłoki uszczelniającej, zaleca się nakładanie materiału uszczelniającego w dwóch operacjach roboczych.
- ⊙ Po użyciu narzędzia robocze natychmiast oczyścić czystą wodą.

Obszary stosowania

- ⊙ beton, tynk, mur
- ⊙ pomieszczenia mokre i wilgotne, baseny
- ⊙ balkony, tarasy i pergole
- ⊙ uszczelnianie powierzchni betonu stykającej się z gruntem
- ⊙ warstwa szczepna pomiędzy emulsjami bitumicznymi modyfikowanymi tworzywem sztucznym a tynkiem cokołu



1 Uszczelnienie pośrednie w obrębie styku ściany z płytą betonową



2 Zabezpieczenie przed karbonatyzacją zbrojonych elementów budowli, np. płyt wspornikowych itp.



3 Uszczelnienie łazienek i pryszniców pod okładzinami ceramicznymi



4 Alternatywne uszczelnienie balkonu i tarasu



5 Uszczelnienie strefy wody rozpryskowej i/lub okładziny klinkierowej



6 Uszczelnienie betonowych elementów budowli

Zalety

- ⊙ Zaprawa o uniwersalnym zastosowaniu
- ⊙ Podczas jednej operacji roboczej możliwe jest wykonanie warstwy o grubości do 5 mm
- ⊙ Hamuje przebieg procesu karbonatyzacji
- ⊙ Odporna na działanie wody pod ciśnieniem
- ⊙ Daje się nakładać przez natrysk
- ⊙ Ze świadectwem ogólnobudowlanym
- ⊙ Pokrywająca rysy
- ⊙ Elastyczna w niskiej temperaturze



Heinrich Hahne GmbH & Co. KG

Heinrich-Hahne-Weg 11
45711 Datteln
Telefon +49 2363 5663-0
Telefax +49 2363 5663-90
www.hahne-bautenschutz.de
info@hahne-bautenschutz.de

VISBUD-Projekt Sp. z o.o.

ul. M.Bacciarellego 8E/1
51-649 Wrocław
Tel. +48 71 344 04 34
Fax +48 71 345 17 72
www.visbud-projekt.pl
info@visbud-projekt.pl

