

# AKKIT 301

## IZOLACJA W PŁYNIE

- ▶ szybko schnąca, czas schnięcia pierwszej warstwy ok. 5 min.
- ▶ nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ produkt niskoemisyjny - EC I Plus
- ▶ jednoskładnikowa, gotowa do użycia
- ▶ do wykonywania warstw izolujących pod płytki ceramiczne w natryskach, kabinach prysznicowych, łazienkach.
- ▶ do nakładania wałkiem lub szpachlą

### Właściwości produktu

Bezrozpuszczalnikowa, o niskiej emisyjności, szybko schnąca, wodoszczelna, jednoskładnikowa, gotowa do użycia, trwale elastyczna izolacja w płynie.

### Aplikacja

Produkt służy do wykonywania jednolitych, bezspoinowych warstw uszczelniających pod płytkami ceramicznymi w natryskach, kabinach prysznicowych, łazienkach, w celu ochrony przed wodą nienapierającą, wewnątrz pomieszczeń. Zgodnie z instrukcją EN 14891, wytycznymi ZDB O | AO1 | AO2 w obszarach nieobjętych przepisami nadzoru budowlanego oraz w klasie odporności wilgotnościowej AI, a w obszarze uregulowanym przepisami nadzoru budowlanego zgodnie z zestawieniem regulacyjnym A i ON B 2207/ONR 22207 WI - W3. Znakomicie nadaje się do ogrzewania podłogowego.

### Informacje o produkcji

Forma dostawy: 4 kg, 8 kg

Składowanie:

W pomieszczeniach suchych, na paletach drewnianych. Nienaruszone oryginalne opakowania składować można przez okres 12 miesięcy od daty produkcji.

### Parametry techniczne

Zużycie:	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> na każdy mm grubości warstwy
Cykle robocze:	konieczne jest nałożenie 2 warstw (ok. 1 mm)
Temperatura stosowania:	> + 5°C
Kolor:	niebieski
Czas schnięcia:	1 warstwa: ok. 5 min.
Układanie płytek:	po ok. 3 godzinach



4004I-AD4/01 AKKIT 301 Izolacja w płynie, obowiązuje od: 1.12.2014.

Niniejsza karta danych opracowana została na podstawie wiedzy i doświadczenia producenta. Informacje w niej zawarte mają charakter wyłącznie informacyjny, nie są to informacje w żaden sposób wiążące prawnie, nie stanowią podstawy do żadnych zobowiązań prawnych, nie stanowią żadnych dodatkowych zobowiązań poza umową kupna. Producent gwarantuje jakość zastosowanych materiałów w ramach własnych warunków sprzedaży i dostawy. Aby zminimalizować ryzyko błędów wprowadzono w tekście pewne informacje ograniczające. Podane w karcie informacje nie mogą uwzględniać wszystkich możliwych przypadków zastosowania w przyszłości i cech szczególnych produktów. Karta nie zawiera informacji, które z założenia powinny być oczywiste i znane użytkownikowi - specjalistom. W przypadku jakichkolwiek niepokojących wątpliwości użytkownik powinien uzyskać dodatkowe informacje i wypróbować produkt na własną odpowiedzialność w miejscu zastosowania, oraz zlecać prowadzenie prac odpowiednim specjalistom w danej branży. Niniejsza karta traci swoją ważność po publikacji jej nowszej, zaktualizowanej wersji.

### Certyfikat zgodny z

EC I Plus

EN 14891

### Zastosowanie

**Zalecane narzędzia:** wałek piankowy lub z włosia, paca metalowa. **Podłoże:** musi być suche, nieprzemarznięte, stałe, nośne, stabilne, czyste, bez śladów pyłów, zanieczyszczeń, olejów, smarów oraz wszelkich substancji zmniejszających przyczepność. Podłoże spełniać musi wymagania wszystkich aktualnych norm. Nadaje się do nakładania na beton, gazobeton, tynki cementowe, materiały gipsowe, drewno, płyty z pianek utwardzonych, płytki ceramiczne. **Nie wolno stosować:** na powierzchni, gdzie występuje woda napływająca pod ciśnieniem oraz na zewnątrz budynków. **Przygotowanie powierzchni:** w przypadku podłoża o podwyższonej reaktywności konieczne jest odpowiednie przygotowanie podłoża przed nakładaniem środka. Należy skontrolować podłoże pod względem gotowości do układania płytek. **Zastosowanie:** produkt należy nakładać bezpośrednio z opakowania za pomocą odpowiednich narzędzi w dwóch niezależnych od siebie cyklach roboczych. Pokryć należy całą powierzchnię podłoża warstwą o równomiernej grubości. Przed nałożeniem drugiej warstwy należy odczekać aż wyschnie warstwa spodnia. Na stykach ścian i podłóg ułożyć taśmę uszczelniającą Akkit 302. Narzędzia po użyciu umyć wodą.

### Uzupełniające elementy systemu

Produkty AKKIT

### Ważne informacje

Uwzględnić wszystkie normy, wytyczne i dane techniczne obowiązujące dla podłoża. Nie stosować w temperaturach poniżej +5°C. Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury opóźniają wysychanie warstwy, a wyższe temperatury przyspieszają wiązanie i utwardzanie warstwy! Nie dodawać żadnych innych substancji!

### Przepisy bezpieczeństwa:

Informacje dotyczące specyfikacji produktu, jego składu, zastosowania, sposobu oczyszczania, wszystkich innych ważnych czynności i usuwania odpadów znajdują się w karcie danych bezpieczeństwa produktu.