

Karta Informacyjna

Sika® Igol

Anionowa emulsja bitumiczno-lateksowa typu AL

OPIS PRODUKTU

Sika® Igol jest wodną, bezrozpuszczalnikową emulsją bitumiczno-lateksową służącą do wykonywania powłok przeciwwilgociowych, przeciwwodnych oraz impregnacyjnych. Wysoka zawartość suchej masy (55 – 60%) zapewnia powstanie trwałej powłoki ochronnej, odpornej na wilgoć i substancje agresywne zawarte w gruncie.

ZASTOSOWANIE

Sika® Igol jako wysokiej jakości wodna emulsja bitumiczno-lateksowa stosowana jest do:

- wykonywania skutecznych, systemowych zabezpieczeń przeciwwilgociowych i przeciwwodnych dachów, stropodachów, wylewek betonowych, piwnic, łaźni, ław i fundamentów
- wykonywania izolacji posadzkowych
- konserwacji i renowacji asfaltowych pokryć dachowych
- wykonywania bezspoinowych i bezpapowych powłok dachowych zbrojonych siatkami i włókninami technicznymi
- zabezpieczania betonów przed korozją i wilgocią
- wykonywania warstw gruntujących i podkładowych (po rozcieńczeniu z wodą) pod papy termozgrzewalne, lepiki, emulsje, masy i roztwory asfaltowe
- stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

CHARAKTERYSTYKA / WŁAŚCIWOŚCI

- Materiał gotowy do użycia
- Możliwość stosowania na suche i wilgotne podłoża
- Wodorozcieńczalny, nie zawiera rozpuszczalników
- Doskonałe wnikanie w pory i kapilary podłoży mineralnych
- Bezpieczny dla środowiska naturalnego
- Możliwość kontaktu z wełną mineralną i styropianem
- Właściwości tiksotropowe

BADANIA

APROBATY / NORMY

Spełnia wymagania PN-B-24002:1997