



ZASTOSOWANIE MEMBRAN KÖSTER KSK

Klejone na zimno, samoprzylepne membrany hydroizolacyjne KÖSTER KSK na bazie bitumiczno-polimerowej mogą być stosowane do wykonywania hydroizolacji na powierzchniach poziomych i pionowych zgodnie z normą DIN 18195. Samoprzylepne membrany bitumiczne stosowane są do hydroizolacji ścian fundamentowych, parkingów podziemnych, murów oporowych, stropów nad garażami podziemnymi, balkonów i tarasów. Po przyklejeniu membrany na ścianach fundamentowych i pod płytą fundamentową lub pod posadzkami w pomieszczeniach piwnicznych uzyskuje się izolację typu wannowego. Membrany KSK mogą być stosowane zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń, na wszelkiego rodzaju podłożach. Membrany KSK stosowane są również jako izolacja pozioma ścian przeciw podciąganiu kapilanemu oraz jako izolacja podposadzkowa zabezpieczająca przeciw przenikaniu wilgoci gruntowej.



KÖSTER
Waterproofing Systems

HYDROIZOLACJA Z SAMOPRZYLEPNEJ MEMBRANY KÖSTER KSK

KONTAKT



KÖSTER
HYDROIZOLACJE

KOESTER Polska Sp. z o.o.
31-670 Kraków, ul. Powstańców 127 lok. 14
tel.: 012 411 49 94, fax: 012 413 09 63
info@koester.pl, www.koester.pl



- **szybka i łatwa w wykonaniu hydroizolacja**
- **duża elastyczność i mostkowanie rys**
- **natychmiastowa wodoszczelność**

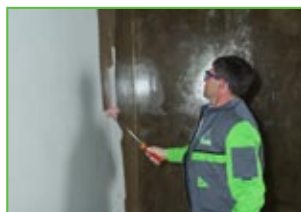
HYDROIZOLACJA SAMOPRZYLEPNYMI MEMBRANAMI BITUMICZNYMI KÖSTER KSK

MEMBRANY KÖSTER KSK

Łatwe i...



Przygotowanie podłoża



Gruntowanie podłoża

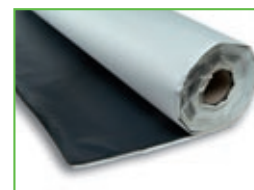


Klejenie membrany KSK

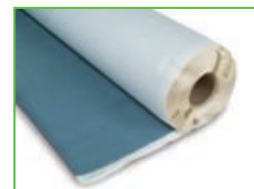


Gotowa hydroizolacja

Szybkie wykonanie



KÖSTER KSK AW 15



KÖSTER KSK SY 15



KÖSTER KSK ALU Strong



KÖSTER KSK ALU 15

Zalety:

- samoprzylepne, klejone na zimno
- bez konieczności stosowania palników gazowych
- natychmiastowa wodoszczelność
- równomierna grubość na całej powierzchni
- wysoka elastyczność
- materiał bezrozpuszczalnikowy
- mostkuje rysy
- szybkie wykonanie dzięki rolkom o szerokości 1,05 m
- odporność na starzenie
- laminowane z góry odporną na rozdieranie folią
- KÖSTER KSK SY 15 szczelne i przebadane na przenikanie radonu
- KÖSTER KSK AW 15 może być nakładany w temperaturach do -10 °C
- długość: 20 m; szerokość: 1,05 m; grubość: 1,5 mm
- współczynnik oporu dyfuzyjnego μ : < 130 000
- możliwość stosowania na wszelkich podłożach mineralnych jak również metalowych oraz z tworzyw sztucznych