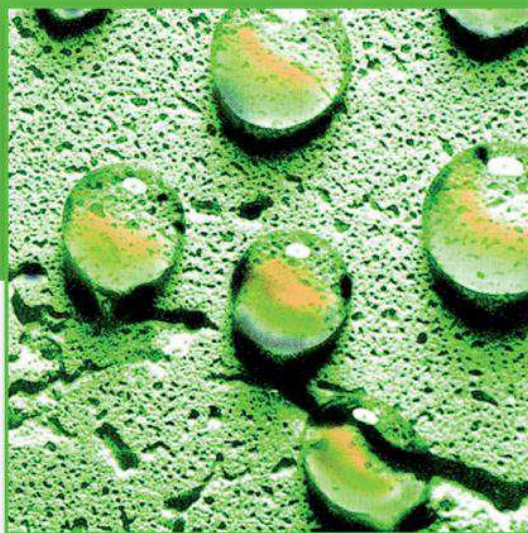


*Systemy hydroizolacji
dla nowego budownictwa
i dla robót renowacyjnych*



KATALOG PRODUKTÓW KOESTER POLSKA

KOESTER
HYDROIZOLACJE



Doświadczenie w hydroizolacji budowli od 25 lat



Firma KÖSTER BAUCHEMIE AG specjalizuje się w produkcji materiałów do hydroizolacji i ochrony budowli. Przedsiębiorstwo zostało założone w 1982 roku w Aurich w Niemczech. KÖSTER BAUCHEMIE AG stworzyło grupę firm na kilku kontynentach z własnymi zakładami produkcyjnymi i oddziałami w Niemczech, Polsce, Holandii, Portugalii, USA, Chinach, Indiach i wielu innych krajach świata.

Produkty do hydroizolacji produkowane przez KÖSTER BAUCHEMIE chronią wartościową substancję budowlaną. Dopracowane technicznie, opatentowane Systemy Hydroizolacji stanowią skuteczne rozwiązanie każdego problemu mającego związek z ochroną budynków przed szkodliwym działaniem wody i wilgoci.

Produkty KOESTER zdają egzamin zarówno przy wykonywaniu hydroizolacji nowych obiektów, jak i przy renowacji historycznych budynków, odnowieniu zawilgoconych piwnic, uszczelnieniu zbiorników, basenów, tarasów, dachów i elewacji, a także przy naprawie konstrukcji betonowych.

Produkty KÖSTER BAUCHEMIE AG reprezentują wysoką jakość i są produkowane z poszanowaniem środowiska co potwierdza przyznany firmie certyfikat ISO 9001.

KÖSTER BAUCHEMIE AG na polskim rynku jest reprezentowana przez firmę córkę - KOESTER Polska Sp. z o.o., która zapewnia dostawy profesjonalnych produktów KÖSTER dla hydroizolacji i ochrony budowli, doradztwo techniczne, a także organizuje szkolenia dla firm wykonawczych, projektantów i inwestorów.

KOESTER - partner na budowie

Projektując hydroizolacje dla konkretnego obiektu należy wziąć pod uwagę wiele czynników takich jak: rodzaj materiałów, właściwości podłoża, poziom wody gruntowej, a także przewidywane warunki eksploatacji i obciążenia jakim izolacja musi sprostać.

Profesjonalne i kompetentne doradztwo techniczne na obiektach jest ważnym warunkiem efektywnego zastosowania systemów uszczelnień i hydroizolacji KOESTER.

**Nasi doświadczeni i kompetentni doradcy techniczni
są do Państwa dyspozycji.**

Hydroizolacyjna masa bitumiczna BIKUTHAN® 2K

2- składnikowy bitumiczny bardzo elastyczny produkt do hydroizolacji części budynków stykających się z gruntem (np. fundamentów, ścian piwnic), modyfikowany tworzywami sztucznymi, nie zawiera rozpuszczalników, z dodatkiem granulek polistyrenu ekstrudowanego.
Zużycie: 3,5-4,6 l/m²
Opakowanie: Pojemnik 28 l

Hydroizolacyjna masa bitumiczna BIKUTHAN® 1K

1- składnikowy bitumiczny elastyczny produkt do hydroizolacji budowli (np. fundamentów, ścian piwnic), modyfikowany tworzywami sztucznymi, nie zawiera rozpuszczalników, z dodatkiem granulek polistyrenu ekstrudowanego.
Zużycie: 3,8-5,0 l/m²
Opakowanie: Pojemnik 30 l

Hydroizolacyjna masa bitumiczna DEUXAN® 2K

2- składnikowy bitumiczny bardzo elastyczny produkt do hydroizolacji budowli (np. fundamentów, ścian piwnic), modyfikowany tworzywami sztucznymi, nie zawiera wypełniaczy i rozpuszczalników.
Zużycie: 4,0-6,0 kg/m²
Opakowanie: Pojemnik 32 kg

Hydroizolacyjna masa bitumiczna DEUXAN® 1K

1- składnikowy bitumiczny elastyczny produkt do hydroizolacji budowli (np. fundamentów, ścian piwnic), modyfikowany tworzywami sztucznymi, do natrysku pneumatycznego.
Zużycie: 4,0-6,0 kg/m²
Opakowanie: Pojemnik 30 kg

Emulsja bitumiczna KÖSTER Bitumen-Emulsion

Emulsja bitumiczna, nie zawierająca rozpuszczalników, do ochrony i uszczelniania podłoży mineralnych. Bardzo dobra przyczepność do podłoży mineralnych.
Zużycie: 0,2-0,3 kg/m² na warstwę
Opakowanie: Pojemnik 32 kg; 10 kg

Bitumiczna folia w płynie KÖSTER KBE

Masa uszczelniająca na bazie kauczukowo-bitumicznej. Produkt jest bardzo elastyczny, nie zawiera rozpuszczalników. Ma bardzo dobrą przyczepność do suchych i lekko wilgotnych podłoży.
Zużycie: 1,0-2,5 kg/m² na warstwę
Opakowanie: Pojemnik 15 kg

Preparat gruntujący KÖSTER Bitumenvoranstrich

Bitumiczny preparat do gruntowania podłoża, stosowany na zimno, o słabym zapachu, zawiera rozpuszczalniki, posiada wysoką zdolność penetracji.
Zużycie: 150-200 ml/m²
Opakowanie: Wiaderko 10 l

KÖSTER Isolieranstrich

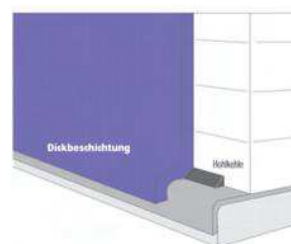
Do wykonywania warstw ochronnych i uszczelniających, zawiera rozpuszczalniki. Dobra przyczepność do podłoży mineralnych i metalicznych.
Zużycie: 0,15-0,20 l/m² na warstwę
Opakowanie: Pojemnik 30 l

Środek gruntujący KÖSTER BE- Grund

Preparat gruntujący zabarwiony na niebiesko. Wzmacnia i utwardza podłoże.
Zużycie: 0,3-0,5 kg/m²
Opakowanie: Pojemnik 10 kg

Folia drenażowa KÖSTER SD

Zielona folia wytłoczona PE-HD z naklejonym z wierzchu filtrem z włókna, a od spodu z niebieskiej folii PE. Do drenażu i ochrony hydroizolacji bitumicznych przed uszkodzeniem mechanicznym.
Opakowanie: rolka 2,0 x 15 mb (30 m²)





Samoprzylepna izolacja bitumiczna BIKUPLAN® KSK AW 15

Przyklejana na zimno, samoprzylepna izolacja bitumiczna, przydatna zwłaszcza przy pracy w niekorzystnych warunkach atmosferycznych i niskich temperaturach (do -10°C). Stosowana do hydroizolacji ścian piwnic, fundamentów itp.

Długość 20 mb, szer. 1,05 m, gr. 1,5 mm
Rolka: 21 m^2

Samoprzylepna izolacja bitumiczna BIKUPLAN® KSK ALU 15

Przyklejana na zimno, samoprzylepna izolacja bitumiczna, z pokryciem z folii aluminiowej. Odporna na promieniowanie UV.

Długość 10 mb, szer. 0,96 m, gr. 1,5 mm
Rolka: $9,6\text{ m}^2$



Samoprzylepna izolacja bitumiczna BIKUPLAN® KSK ECO 10

Przyklejana na zimno, samoprzylepna izolacja bitumiczna, pokryta odporną na rozerwanie folią PE, elastyczna, do izolacji przeciwwilgociowej mniej obciążonych powierzchni (np. pod jastrychami).

Długość 20 mb, szer. 1,05 m, gr. 1,0 mm
Rolka: 21 m^2

Samoprzylepna izolacja bitumiczna BIKUPLAN® KSK DS 15

Izolacja przyklejana na zimno, samoprzylepna z dwóch stron. Specjalne uszczelnienie dla budownictwa podziemnego.

Długość 20 mb, szer. 1,05 m, gr. 1,5 mm
Rolka: 21 m^2

Preparat gruntujący KSK Voranstrich SP

Preparat gruntujący podłoże pod izolacje samoprzylepne, stosowany na zimne podłoże (do -10°C), zawiera rozpuszczalniki.

Zużycie: $0,1\text{ l/m}^2$
Opakowanie: Pojemnik 5 l

Dodatki do betonów i zapraw



KÖSTER Morteldicht Flussig

Preparat do uszczelniania zapraw cementowych i cementowo-wapiennych. Wodochłonność i zdolność kapilarnego podciągania wody zostają w bardzo dużym stopniu zredukowane. Morteldichtflüssig powoduje znaczne uplastycznienie zaprawy, zapobiega osiadaniu i ułatwia obróbkę.

Zużycie: ok. 3 kg na 100 l wody zarobowej
Opakowanie: Kanister 10 kg

Emulsja KÖSTER SB Haftemulsion Konzentrat

Dyspersja wodna żywic syntetycznych o uniwersalnym zastosowaniu do modyfikowania zapraw cementowych, tynków, szlamów uszczelniających i innych. SB Haftemulsion nie zawiera rozpuszczalników ani zmiękczaczy. Emulsja działa uelastyczniająco, uplastyczniająco i redukuje wodochłonność mineralnych produktów. Po utwardzeniu jest odporna na działanie wody. Dodawana do wody zarobowej.

Zużycie: ok. 25-50 g na 1 kg szlamu uszczelniającego
ok. 15-30 g na 1 kg zaprawy
ok. 200 g/m^2 jako mostek zczepny
Opakowanie: 30 kg; 10 kg; 5 kg



**Zaprawa hydroizolacyjna
KÖSTER NB Elastik szara**

2-składnikowy produkt, do wodoszczelnych i elastycznych uszczelnień, odporny na ścieranie, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża mineralnych. Pokrywa rysy o szerokości do 2 mm. Do uszczelniania obciążonych mechanicznie, również zarysowanych powierzchni np. tarasów, balkonów, zbiorników, basenów, również pod okładzinami ceramicznymi.

Zużycie: 3,6-4,5 kg/m²

Opakowanie: składnik suchy - worek 25 kg
składnik w płynie – kanister 8 kg

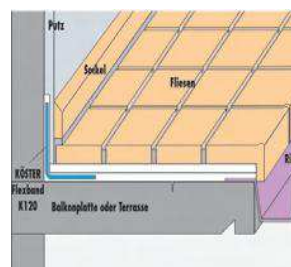


**Zaprawa hydroizolacyjna
KÖSTER NB Elastik biała**

2-składnikowy biały produkt, do wodoszczelnych i elastycznych uszczelnień, odporny na ścieranie, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża mineralnych, pokrywa rysy. Do uszczelniania obciążonych mechanicznie, również zarysowanych powierzchni np. tarasów, zbiorników, basenów. Nadaje się zwłaszcza do powierzchni, które pozostają widoczne.

Zużycie: 3,6-4,5 kg/m²

Opakowanie: składnik suchy - worek 25 kg
składnik w płynie – kanister 8 kg



**Zaprawa hydroizolacyjna
jednoskładnikowa
KÖSTER NB Elastik 1K
biała**

Jednoskładnikowy produkt o jasnej barwie do wykonywania wodoszczelnych i elastycznych uszczelnień, odporny na ścieranie, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża mineralnych, pokrywa rysy. Do uszczelniania np. tarasów, balkonów, zbiorników, basenów.

Zużycie: 3,0-6,0 kg/m²

Opakowanie: worek 25 kg

**Szlam uszczelniający szary
KÖSTER
Dichtungsschlämme I**

Mineralny szlam uszczelniający o głębokim działaniu, krystalizujący i zamykający kapilary do wykonywania uszczelnień przeciwwilgociowych i przeciwwodnych. Uszczelnienia ze szlamu uszczelniającego cechują się wysoką wytrzymałością i odpornością na ścieranie, posiadają dobrą odporność na oddziaływania chemiczne. Stosowany do uszczelniania poziomych i pionowych powierzchni betonowych, murów i tynków cementowych. Do pomieszczeń wilgotnych, łazienek, piwnic, itp. Dopuszczony do kontaktu z wodą pitną (atest PZH).

Zużycie: 2,0-4,0 kg/m²

Opakowanie: worek 25 kg



KÖSTER NB I Flex

Dodatek uelastyczniający (dyspersja wodna) do szlamów uszczelniających KOESTER, poprawia przyczepność i elastyczność, zabezpiecza przed zbyt szybkim wyschnięciem naniesionego szlamu.

Zużycie: 8 kg na 25 kg worek szlamu uszczelniającego

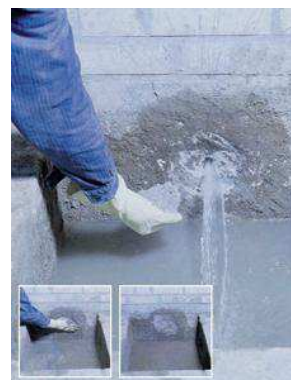
Opakowanie: kanister 8 kg

**Szlam uszczelniający biały
KÖSTER
Dichtungsschlämme II**

Mineralny, biały szlam uszczelniający do wykonywania uszczelnień przeciwwilgociowych i przeciwwodnych. Produkt cechuje się wysoką wytrzymałością i odpornością na ścieranie, posiada dobrą odporność na oddziaływanie chemiczne. Do uszczelniania poziomych i pionowych powierzchni betonowych, murów i tynków cementowych.

Zużycie: 3,0-5,0 kg/m²

Opakowanie: worek 25 kg



**Zaprawa uszczelniająca
KÖESTER Wasserstop**

Błyskawicznie tężąca zaprawa do uszczelniania przecieków i do napraw. Można ją stosować również przy przeciekach pod ciśnieniem.

Zużycie: 2 kg/1l gotowej zaprawy

Opakowanie: 15 kg



**Proszek reaktywny
KÖSTER Blitzpulver**

Wysoko reaktywny proszek do natychmiastowego uszczelniania przecieków wody. Wiąże natychmiast przy kontakcie z wodą.

Zużycie: 1,0-2,0 kg/m²/1mm

Opakowanie: 15 kg; 6 kg

**Krzemianowa
zaprawa uszczelniająca
KÖSTER Silikatmörtel**

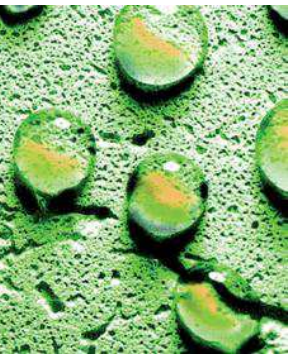
2-składnikowa zaprawa na bazie krzemianów o wysokiej wytrzymałości i odporności na oddziaływania chemiczne. Do uszczelniania poziomych i pionowych powierzchni, np. oczyszczalnie ścieków i zbiorniki zagrożone agresją chemiczną (zakres stosowania pH 0-7).

Zużycie: 2,1 kg/m²/1mm

Opakowanie: składnik suchy - worek 24 kg

składnik w płynie – kanister 5,5 kg

Impregnacja i hydrofobizacja elewacji



**Siloxan – preparat
do hydrofobizacji elewacji**

Impregnat do elewacji, niewidoczny po wyschnięciu, do hydrofobizacji mineralnych podłoży, zwłaszcza do impregnacji cegły i kamienia naturalnego. Produkt cechuje bardzo dobra penetracja, nawet w materiały o niewielkiej porowatości.

Zużycie: 0,2-1,0 l/m²

Opakowanie: 10 l

**KÖSTER Fassadencreme -
preparat do hydrofobizacji
elewacji**

Wysokiej jakości krem impregnujący elewacje z cegły, klinkieru, kamienia naturalnego i tynków mineralnych. Preparat chroni przegrody budowlane przed wodą deszczową i odpryskową jednocześnie nie zmniejszając paroprzepuszczalności materiałów. Bez zawartości rozpuszczalników.

Zużycie: 0,1-0,25 l/m²

Opakowanie: 25 l; 5 l



**Preparat gruntujący
KÖSTER Polysil TG 500**

Na zasolonych i wilgotnych podłożach redukuje ryzyko ponownego wystąpienia wykwitów solnych. Działa wzmacniająco i hydrofobizująco, redukuje chłonność podłoża.

Zużycie: 0,15-0,2 kg/m²

Opakowanie: kanister 10 kg

**Preparat gruntujący
KÖSTER Anti-Sulfat**

Preparat przekształca łatwo rozpuszczalne sole (siarczki, chlorki) w trudno rozpuszczalne, nieaktywne substancje chroniąc w ten sposób budynki przed zniszczeniem na skutek krystalizacji soli. Wzmacnia materiał ścian.

Zużycie: ok. 0,50-0,75 kg/m²

Opakowanie: kanister 12 kg

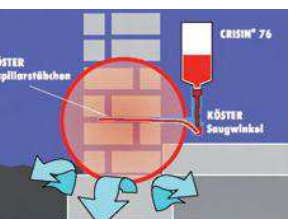
**Farba silikonowa biała
KÖSTER Silikonfarbe**

Mineralna farba elewacyjna, odporna na deszcz i zabrudzenia o wysokiej paroprzepuszczalności, dzięki czemu nadaje się zwłaszcza do malowania tynków renowacyjnych.

Zużycie: ok. 0,2 l/m²

Opakowanie: Wiadro 10 l

Preparaty iniekcyjne dla odtworzenia izolacji przeciwwilgociowej



**Płyn iniekcyjny
KÖSTER Mautrol® 1K**

Bardzo ciekły, głęboko penetrujący preparat na bazie krzemianowej o działaniu hydrofobizującym, do wykonywania uszczelnień przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie. Preparat reaguje w nierozpuszczalne w wodzie związki hydrofobowe. Oprócz działania hydrofobizującego Mautrol® 1K znacznie zwiększa wytrzymałość osłabionych części budowli. Preparat nie wywołuje korozji zbrojenia w konstrukcjach.

Zużycie: ok. 0,1 kg/mb/1 cm grubości muru

Opakowanie: 12 kg, 36 kg, 240 kg, kartusze 0,55 kg

**Płyn iniekcyjny
KÖSTER Mautrol®2K**

2-składnikowy płyn iniekcyjny o małej lepkości na bazie krzemianów i estrów. Z powodu żelującego działania składnika B Mautrol® 2K może być stosowany również w mocno zawilgoconych częściach budowli bez uprzedniego suszenia. Oprócz wytworzenia warstwy uszczelnienia poziomego preparat zwiększa wytrzymałość betonu i muru oraz zapewnia dodatkową aktywną ochronę. Mautrol® 2K nie wywołuje korozji zbrojenia w konstrukcjach. Do iniekcji ciśnieniowej.

Zużycie: ok. 0,15 kg/mb/1 cm grubości muru

Opakowanie: 39,5 kg

**Płyn iniekcyjny
KÖSTER Crisin®76**

Crisin®76 jest bardzo ciekłą żywicą sztuczną. Penetruje głęboko, również do najdrobniejszych kapilarów i porów w materiałach budowlanych. Z powodu swojej bardzo niskiej gęstości i bardzo małego napięcia powierzchniowego, wypiera wodę z kapilarów. Kapilary poddane działaniu tego środka nabierają właściwości hydrofobowych. Utwardzanie środka iniekcyjnego zachodzi niezależnie od wysychania muru. Crisin® 76 pozostaje po utwardzeniu elastyczny i nie podlega korozji. Posiada certyfikat WTA.

Zużycie: ok. 0,1 l/mb/1 cm grubości muru

Opakowanie: 10 l, 30 l, kartusze 0,45 l

**Zaprawa wypełniająca
KÖSTER Mautrol®
Bohrloch Suspension**

Szlam do wypełniania pustych przestrzeni i pęknięć w murach przy wykonywaniu izolacji poziomej w technologii iniekcyjnej. Dodatkowo wzmacnia konstrukcję ściany.

Zużycie: 1,6 kg/l pustej przestrzeni

Opakowanie: worek 25 kg

**Wałki dozujące
KÖSTER Kapilarstäbchen**

Do łatwego, równomiernego i celowego rozprowadzania płynu iniekcyjnego. Zmniejszają straty materiału. Patent europejski.

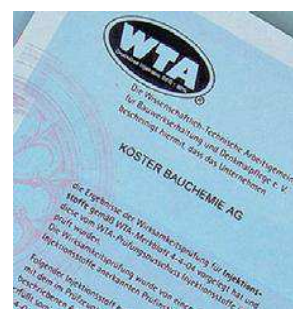
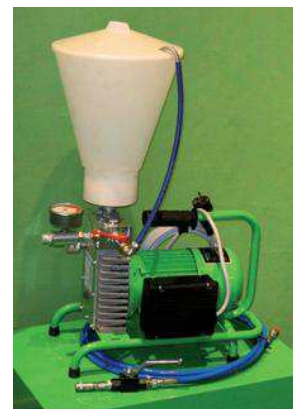
Zużycie: w zależności od grubości ściany

Opakowanie: po 50 szt (długość: 48 cm, 96 cm)

**Uchwyt dozujący
KÖSTER Saugwinkel**

Uchwyt dozujący do systemów iniekcji Mautrol® i Crisin®76, do stosowania razem z samodozującymi kartuszami i wałkami dozującymi. Do wielokrotnego wykorzystania.

Zużycie: w zależności od zakresu i organizacji prac



Tynki renowacyjne na zawilgocone i zasolone mury

**Tynk renowacyjny
KÖSTER Sanierputz I
szary**

Tynk renowacyjny o dużej wytrzymałości i odporności na sole do stosowania na mocno zasolonych i zawilgoconych podłożach, umożliwia bezawaryjne wysychanie zasolonych i zawilgoconych powierzchni. Nie zawiera lekkich wypełniaczy. Spełnia wymagania instrukcji WTA.

Zużycie: ok. 12 kg/m²/cm grubości

Opakowanie: worek 30 kg / 40 worków na palecie

**Tynk renowacyjny szary
KÖSTER Sanierputz E**

Tynk renowacyjny o dużej wytrzymałości i odporności na sole do stosowania na mocno zasolonych i zawilgoconych podłożach, umożliwia bezawaryjne wysychanie zasolonych i zawilgoconych powierzchni. Nie zawiera lekkich wypełniaczy. Spełnia wymagania instrukcji WTA.

Zużycie: ok. 12 kg/m²/cm grubości

Opakowanie: worek 30 kg / 40 worków na palecie





**Tynk renowacyjny
KÖSTER Sanierputz II
biały**

Biały tynk renowacyjny o dużej wytrzymałości i odporności na sole do stosowania na mocno zasolonych i zawilgoconych podłożach, umożliwia bezawaryjne wysychanie zasolonych i zawilgoconych powierzchni. Nie zawiera lekkich wypełniaczy.

Zużycie: ok. 12 kg/m²/cm grubości
Opakowanie: worek 30 kg

**Tynk renowacyjny
szybkowiązący, biały
KÖSTER Sanierputz II
„schnell”**

Szybkowiązący, biały tynk renowacyjny o dużej wytrzymałości i odporności na sole, umożliwia bezawaryjne wysychanie zasolonych i zawilgoconych powierzchni. Do renowacji niewielkich powierzchni.

Zużycie: ok. 12 kg/m²/cm grubości
Opakowanie: worek 30 kg

**Obrzutka renowacyjna
KÖSTER Sanierputz
Spritzbewurf**

Obrzutka stosowana w celu zwiększenia przyczepności tynków renowacyjnych KÖSTER do podłoża, bardzo dobra przyczepność również do zawilgoconych i zasolonych podłoży.

Zużycie: ok. 3,0 kg/m²
Opakowanie: worek 30 kg



**Tynk podkładowy
KÖSTER Porengrundputz**

Tynk podkładowy o bardzo dużej porowatości, stosowany na bardzo zasolone podłoża, duża zdolność magazynowania soli.

Zużycie: ok. 10 kg/m²/cm grubości
Opakowanie: worek 30 kg

**Szpachla renowacyjna
KÖSTER Sanierputz
Glattspachtel**

Drobnoziarnista szpachla na bazie cementu do wykańczania powierzchni tynków renowacyjnych KÖSTER. Otwarta dyfuzyjnie i hydrofobowa, umożliwia uzyskanie gładkiej powierzchni.

Zużycie: ok. 2,0 kg/m²/1mm grubości
Opakowanie: worek 25 kg



**Preparat gruntujący
KÖSTER Polysil TG 500**

Na zasolonych i wilgotnych podłożach redukuje ryzyko ponownego wystąpienia wykwitów solnych. Działa wzmacniająco i hydrofobizująco, redukuje chłonność podłoża.

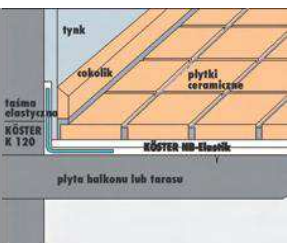
Zużycie: 0,15-0,2 kg/m²
Opakowanie: kanister 10 kg

Produkty do naprawy betonu i balkonów

KÖSTER Rostschutz Z1/Z2

Preparat zabezpieczający zbrojenie przed rdzewieniem.

Zużycie: 0,8 kg/m² na warstwę
Opakowanie: pojemnik 1 kg



**Zaprawa
PCC KÖSTER Sperrmortel**

Wodoszczelna, szybkowiążąca zaprawa do napraw i uszczelnień, o bardzo dobrej przyczepności. Z dodatkiem emulsji KOESTER SB Haftemulsion stosowana jako zaprawa PCC do naprawy betonu.

Zużycie: 1,8 kg/1l gotowej zaprawy
Opakowanie: worek 30 kg

**Zaprawa
KÖSTER Sperrmortel Fix**

Wodoszczelna, bardzo szybko wiążąca zaprawa do napraw i uszczelnień, o bardzo dobrej przyczepności do podłoży mineralnych. Z dodatkiem emulsji KOESTER SB Haftemulsion stosowana jako zaprawa PCC do naprawy betonu.

Zużycie: 1,8 kg/1l gotowej zaprawy
Opakowanie: worek 30 kg

**Lekka zaprawa
KÖSTER Betomor LM 88**

Bezskurczowa, nieprzepuszczalna dla wody, lekka zaprawa – do naprawy powierzchni betonowych i jastrychów, do wnętrza i na zewnątrz, na balkonach, tarasach, prefabrykacjach itp.
Zużycie: 0,88 kg/1l gotowej zaprawy
Opakowanie: worek 20 kg

**Uniwersalna zaprawa
KÖSTER Betomor Multi A**

Uniwersalna, bezskurczowa zaprawa do naprawy betonu. Produkt uniwersalny – stanowi jednocześnie warstwę chroniącą przed korozją, zaprawę wyrównawczą i drobnoziarnistą szpachlę do betonu. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz.
Zużycie: 1,3 kg/1l gotowej zaprawy
Opakowanie: wiadro 15kg, 6 kg

**Zaprawa iniekcyjna
KÖSTER Betomor
Iniektionsleim**

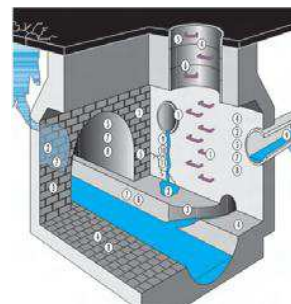
Iniekcyjna zaprawa cementowa o bardzo wysokiej wytrzymałości na bazie bardzo drobnych cementów, wolna od skurczu, do wypełniania rys i pustych przestrzeni w elementach murowanych i betonowych.
Zużycie: ok. 1,6 kg/1l gotowej zaprawy
Opakowanie: 25 kg

**Szpachla do betonu
KÖSTER Betomor
Betonspachtel**

Bezskurczowa, szpachla do naprawy powierzchni betonowych, do wyrównywania powierzchni, do wnętrza i na zewnątrz, do warstw 0-5 mm.
Zużycie: 1,7 kg/m²/1 mm
Opakowanie: worek 25 kg

**Emulsja KÖSTER SB
Haftemulsion Konzentrat**

Dyspersja wodna żywic syntetycznych o uniwersalnym zastosowaniu do modyfikowania zapraw cementowych, tynków, szlamów uszczelniających i innych. Emulsja działa uelastyczniająco, uplastyczniająco i redukuje wodochłonność mineralnych produktów. Dodawana do wody zarobowej.
Zużycie: 3-5 kg na 100l wody zarobowej
Opakowanie: 30 kg, 10 kg, 5 kg



Żywice poliuretanowe do iniekcji

**KB-PUR® IN I
Spianialna żywica iniekcyjna**

Spianialna żywica poliuretanowa zwiększająca objętość do 30 razy przy kontakcie z wodą. Wtłaczana w rysy powoduje natychmiastowe powstrzymanie wody.
Zużycie: ok. 0,1 kg/1l
Opakowanie: pojemnik kombi 27,5 kg; 5,5 kg; 1 kg

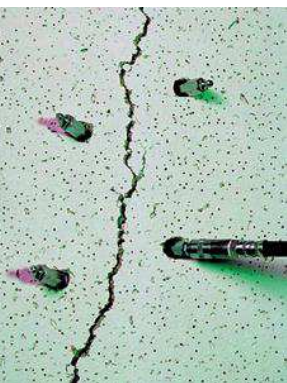
**KB-PUR® IN II
żywica iniekcyjna**

Elastyczna, 2 składnikowa żywica poliuretanowa do iniekcji rys. Pozostaje elastyczna i umożliwia trwałe uszczelnienie rys i dylatacji. Lepkość ok. 200 mPas
Zużycie: ok. 1,1 kg/1l
Opakowanie: pojemnik kombi 40 kg, 8 kg

**KB-PUR® IN 2 IN 1
żywica iniekcyjna**

Elastyczna iniekcyjna żywica poliuretanowa do zatrzymywania przecieków i jednocześnie do elastycznego uszczelniania rys. Do iniekcji jednostopniowych i dwustopniowych. Lepkość ok. 250 mPas.
Zużycie: ok. 0,1 kg/1l (pianka)
Zużycie: ok. 1,1 kg/1l (żywica masywna)
Opakowanie: pojemnik kombi 25 kg; 5 kg; 1 kg, kartusz 250 ml





KB-PUR® IN III
żywica iniekcyjna

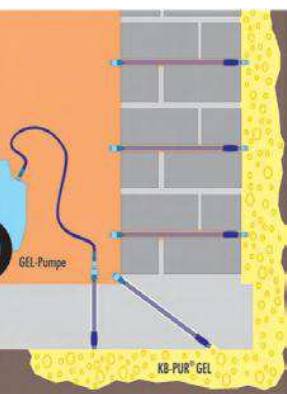
Twardo-elastyczna iniekcyjna żywica poliuretanowa do mocnego zespolenia rys i pęknięć. Wytrzymałość na ściskanie $> 80 \text{ N/mm}^2$.
Zużycie: ok. 1,1 kg/1l
Opakowanie: pojemnik kombi 8 kg; 1 kg

KB-PUR® IN IV
żywica iniekcyjna

Elastyczna iniekcyjna żywica poliuretanowa o długim czasie żelowania (6h), do stosowania w przewodach ciśnieniowych.
Zużycie: ok. 1,1 kg/1l
Opakowanie: pojemnik kombi 10 kg

KB-PUR® IN V
żywica iniekcyjna

Bardzo elastyczna iniekcyjna żywica poliuretanowa do stosowania w węzłach ciśnieniowych i do zamykania rys. Lepkość ok. 70 mPas (przy temp. $+25^\circ\text{C}$).
Zużycie: ok. 1,1 kg/1l
Opakowanie: pojemnik kombi 10 kg



KB-PUR® IN VII
spienialna żywica iniekcyjna

Elastyczna, 2 składnikowa spienialna żywica poliuretanowa do jedno-stopniowego uszczelniania przeciekających rys i spoin.
Zużycie: ok. 1,1 kg/1l
Opakowanie: pojemnik kombi 27,5 kg; 10 kg; 1 kg

Żel poliuretanowy
KB-PUR® GEL

Wodoszczelny żel poliuretanowo-polimerowy do uszczelnień przez iniekcję powierzchniową, a także do uszczelnienia dylatacji.
Mieszany z wodą w proporcjach 1:1 do 1:14
Opakowanie: pojemnik 25 kg; 2,5 kg

Rozpuszczalnik do
poliuretanów
KB-PUR Reiniger

Środek do usuwania zanieczyszczeń z poliuretanu, a także do czyszczenia maszyn iniekcyjnych.
Opakowanie: kanister 10l

Żywice epoksydowe

KB-POX EM VS
Żywica epoksydowa

Dwuskładnikowa żywica epoksydowa do wykonywania powłok odpornych na średnie obciążenia mechaniczne i chemiczne. Kolor standardowy RAL 7032. Inne kolory na zapytanie.
Zużycie: ok. 0,3-0,5 kg/m² przy dwóch warstwach
Opakowanie: pojemnik 15 kg

KB-POX LF BM
Żywica epoksydowa

Dwuskładnikowa uniwersalna żywica epoksydowa nie zawierająca rozpuszczalników, do gruntowania podłoża, a po zmieszaniu z piaskiem kwarcowym do wyrównywania, napraw i wykonywania posadzek odpornych mechanicznie i chemicznie.
Zużycie: ok. 0,3-0,5 kg/m² w zależności od zastosowania
Opakowanie: pojemnik 25 kg; 5 kg; 1 kg

KOESTER VAP 2000

Specjalna żywica dwuskładnikowa, do odciążenia kapilarnego podciągania wilgoci od podłoża.
Zużycie: ok. 0,3-0,5 kg/m² w zależności od zastosowania
Opakowanie: pojemnik 25 kg



Membrana dachowa Polyfin 3020

NOWOŚĆ! CE

Produkt na bazie poliolefinów (FPO) do pokrywania dachów płaskich, mocowanie mechaniczne, zakłady zgrzewane gorącym powietrzem, grubość 2 mm, szerokość 1,05 m lub 2,10 m (na zapytanie), standardowy kolor szary, inne kolory (czerwony, zielony) na zamówienie.

Zużycie: 1,05m²/1m²
Opakowanie: Rolka 20 mb



Membrana dachowa O.C.-Plan 3020 CE

NOWOŚĆ! CE

Produkt na bazie tworzyw sztucznych (ECB) do pokrywania dachów płaskich, mocowanie mechaniczne, zakłady zgrzewane gorącym powietrzem, grubość 2 mm, szerokość 1,05 m lub 2,10 m, kolor czarny. Wysoka trwałość pokrycia.

Zużycie: 1,05m²/1m²
Opakowanie: Rolka 20 mb



Materiały uzupełniające

Preparat gruntujący KÖSTER Polysil TG 500

Na zasolonych i wilgotnych podłożach redukuje ryzyko ponownego wystąpienia wykwitów solnych. Działa wzmocniająco i hydrofobizująco, redukuje chłonność podłoża.

Zużycie: 0,15-0,2 kg/m²
Opakowanie: kanister 10 kg

KÖSTER BD 50

Elastyczna izolacja do mokrych i wilgotnych pomieszczeń (np. łazienki, prysznice, umywalnie), stosowana pod płytki ceramiczne.

Zużycie: 1,0 kg/m² przy dwóch warstwach
Opakowanie: wiaderko 20 kg; 10 kg



Taśma uszczelniająca KÖSTER Flexband 120/70

Elastyczna taśma wklejana na styku podłogi i ściany dla zachowania ciągłości hydroizolacji w mokrych pomieszczeniach (np. łazienki, prysznice itp.) a także na tarasach i balkonach.

Rolka: 50 mb; 10 mb

Masa uszczelniająca Fugenspachtel FS

Elastyczny, trwały materiał na bazie polisulfidów do uszczelniania dylatacji. Wodoszczelny, odporny na sole, oleje, benzynę.

Zużycie: 1,6 kg/1l masy
Opakowanie: puszka 4 kg



Środek gruntujący FS Primer

Do gruntowania podłoża (brzegów dylatacji) przed zastosowaniem masy uszczelniającej Fugenspachtel.

Zużycie: 10-20 ml/m²
Opakowanie: puszka 250 ml

Masa uszczelniająca KB Flex 200

Masa uszczelniająca, trwale elastyczna, do uszczelniania przejść kabli i rur, skuteczna również przeciw wodzie pod ciśnieniem, wodo- i paroszczelna.

Zużycie: 1,6 kg/1l
Opakowanie: 850 g

KÖSTER Dachflex

Produkt na bazie tworzyw sztucznych do uszczelniania pokryć dachowych. Po wyschnięciu pozostaje bardzo elastyczny, tworzy pokrycie podobne do folii, jest wodoszczelny i paroprzepuszczalny. Kolor standardowy – biały.

Zużycie: 0,75 – 1,0 kg/m²
Opakowanie: wiadro 20 kg

Zaprawa szybkowiążąca KB-FIX 5

Wodoszczelna, odporna na warunki atmosferyczne szybkowiążąca zaprawa o wysokiej wytrzymałości do prac montażowych (czas wiązania 5 min).

Zużycie: ok. 1,8 kg/1l
Opakowanie: wiadro 15 kg

