



Sika® Igoflex®-201

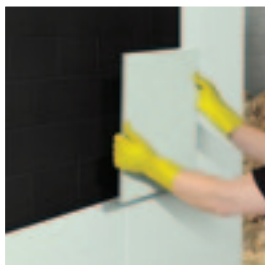
rychle tvrdnoucí asfaltová stěrka

2-komponentní, bitumenová stěrka bez rozpouštědel, vyztužená vlákny

vlastnosti a výhody

- ⇒ rychle vytvrzuje – použitelná při nízkých teplotách
- ⇒ vytvrzuje do vysoce pružné, trhliny překlenující hydroizolační vrstvy, odolné vůči půdním kyselinám a vodě
- ⇒ zcela vytvrzena po 2 dnech (v závislosti na počasí)
- ⇒ snadná aplikace díky husté konzistenci (vrstva až 8 mm)
- ⇒ dobrá přilnavost ke všem suchým nebo mírně vlhkým minerálním nebo bitumenovým podkladům
- ⇒ není odolná vůči UV záření – nevystavujte slunečnímu záření
- ⇒ neobsahuje rozpouštědla / nízký zápach / nehořlavá

izolace proti radonu



- pro trvalou, elastickou hydroizolaci podzemních a venkovních konstrukcí, podlah, balkonů, teras, apod.
- vnitřní i venkovní hydroizolace proti vodě dle DIN 18915
- lepení izolačních stěnových desek na bitumenové nebo minerální podklady pod úroveň terénu



- aplikace při +5 °C až +35 °C: rozmíchejte komponent A a rovnoměrně přisypávejte komponent B za stálého míchání po dobu 2 – 3 minut
Aplikujte 1 až 2 vrstvy, 2. vrstvu nanášejte po vytvrzení 1. Pro zlepšené překlenování trhlin vkládejte do 1. vrstvy perlínku.
Lepení izolačních stěnových desek provádějte až po plném vytvrzení hydroizolační vrstvy.

- nanášejte zubovým nebo rovným hladítkem

balení:

32 kg kbelík (komp. A: 24 kg, komp. B: 8 kg)

spotřeba:

1,5 kg /m² / mm (suché vrstvy)

2 kg /m² (lepení izolačních desek)



Sika know-how
z velkých staveb do Vašich domovů



Váš distributor

Sika CZ, s.r.o. je certifikovaná podle norem ČSN EN ISO 9001 a 14001.
Před použitím prostudujte příslušné aktuální technické a bezpečnostní listy.



Aktuální seznam
prodejních míst
naleznete na
www.sika.cz

Innovation & Consistency since 1910



Asfaltové izolace

Hydroizolace sklepních prostor a základů pomocí bitumenových produktů Sika



03/13

izolace proti radonu



asfaltová izolační stěrka

1- komponentní bitumenový povlak, bez rozpouštědel, plněný polystyrenem

vlastnosti a výhody

- ⇒ vytvrzuje do pružné, trhliny překlenující vrstvy
- ⇒ zcela vytvrzen po 3 dnech (v závislosti na počasí)
- ⇒ snadná aplikace díky pastovité konzistenci
- ⇒ odolný vůči půdním kyselinám
- ⇒ dobrá přilnavost ke všem suchým nebo mírně vlhkým minerálním nebo bitumenovým podkladům
- ⇒ není odolný vůči UV záření – nevystavujte slunečnímu záření
- ⇒ neobsahuje rozpouštědla / bez zápachu / nehořlavý



- pro trvalou, elastickou hydroizolaci podzemních a venkovních konstrukcí, podlah, balkonů, teras, fasád, střeš apod.
- pro vnitřní i venkovní izolace proti vztlínající a beztlakové vodě (z pozitivní strany)
- lepení izolačních stěnových desek na bitumenové nebo minerální podklady



- aplikace při +5 °C až +35 °C: materiál aplikujte v 1 nebo více vrstvách pomocí hladítka, 2. vrstvu nanášejte až po vytvrzení 1. Lepení izolačních stěnových desek provádějte až po plném vytvrzení hydroizolační vrstvy
- nanášejte zubovým nebo rovným hladítkem



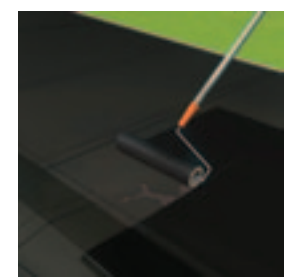
- balení:**
10 l a 32 l kbelík
- spotřeba:**
1,5 l / m² / mm (suché vrstvy)
2 l / m² (lepení izolačních desek)

asfaltová penetrace, pružný hydroizolační nátěr

1-komponentní, bez rozpouštědel, bitumenová penetrace a nátěr modifikovaný latexem

vlastnosti a výhody

- ⇒ snadná aplikace štětcem, válečkem nebo nástřikem airless stříkáním
- ⇒ ihned připraven k použití
- ⇒ možnost univerzálního použití
- ⇒ dobrá přilnavost ke všem suchým nebo mírně vlhkým minerálním nebo bitumenovým podkladům
- ⇒ zcela vytvrzen po 3 dnech (v závislosti na počasí)
- ⇒ není odolný vůči UV záření – nevystavujte slunečnímu záření



- neobsahuje rozpouštědla / bez zápachu / nehořlavý
- ochrana a hydroizolace venkovních konstrukcí a betonových prvků proti vlhkosti a dešti, těsnění kanalizací, potrubí, fasád, střeš apod.
- penetrační nátěr pod bitumenové nátěry, stěrky na beton, malty a cihlové podklady



- aplikace při +5 °C až +35 °C:
 - penetrace: aplikujte zředěný s vodou, v poměru 1:2.
 - vrchní nátěr: aplikujte neředěný v 1 nebo více vrstvách, nátěr musí být před aplikací následující vrstvy suchý



- balení:**
5 l a 12 l kbelík
- spotřeba:**
0,15 l / m² jako penetrace (po ředění 1:2 s vodou)
0,30 l / m² na jednu izolační vrstvu (bez ředění)

nízké zatížení vodou

zemní vlhkost, stékající voda



vlhké prostředí

- cementová základní vrstva
- penetrace Sika® Igasol® -101
- 1-2 hydroizolační vrstvy Sika® Igolflex®-101 nebo Sika® Igolflex®-201

vysoké zatížení vodou

izolace proti vodě dle DIN 18195



zatížení vodou

- cementová základní vrstva
- penetrace Sika® Igasol®-101
- 1. vrstva Sika® Igolflex®-201
- vyztužení hydroizolační vrstvy pomocí perlinky
- 2. vrstva Sika® Igolflex®-201