

Alu-Bitutape samolepící hliníkové lemovací pásy

Standard-Bitutape samolepící HDPE membrána



Použití:

- Alu-bitutape – těsnění spár a detailů vystavených povětrnostním vlivům – střechy, komíny, střešní okna apod.

- Standard Bitutape – těsnění detailů, které nejsou vystaveny povětrnostním vlivům – okenní rámy apod.

Instalace

- Aplikace „za studena“ až do teploty +3 °C.
- Jednoduchá aplikace – přitlačovaný k podkladu rukou bez použití speciálních pomůcek.
- V případě aplikace na porézní podklad je nutné tento podklad opatřit základním adhezním nátěrem Primer B1.

Balení

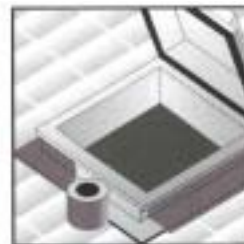
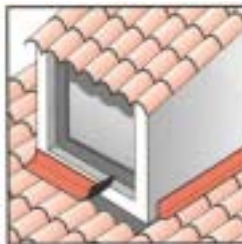
Alu-Bitutape

Barva červená nebo šedá

Délka role 10 m
Šířka role 100, 150, 225, 300 mm

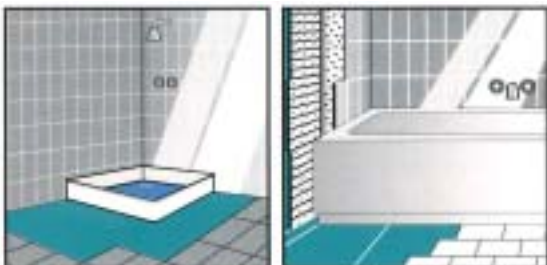
Standard-Bitutape

Barva černá
Délka role 20 m
Šířka role 150, 200, 250, 300 mm
Primer B1 nádoby 5, 25 l



Procor®

Dvoukomponentní stěrková hydroizolace pro koupelny, balkóny a terasy.
Vytváří elastomerickou hydroizolační a parotěsnou membránu.



Použití:

- Vhodná pro střešní terasy, balkóny, nádvoří a další prostory se složitými detaily hydroizolace.

Výhody

- Aplikace možná na vlhké betonové nebo zděné konstrukce bez použití adhezního nátěru.
- Bezešvá hydroizolace.
- Elastomerová hydroizolace – přenáší drobné pohyby podkladu a smršťovací trhliny

Instalace

- Minimální teplota pro aplikaci je +5 °C
- Míchání je možné ruční nebo pomocí míchadla.

Balení

Procor 10 – vodorovná izolace

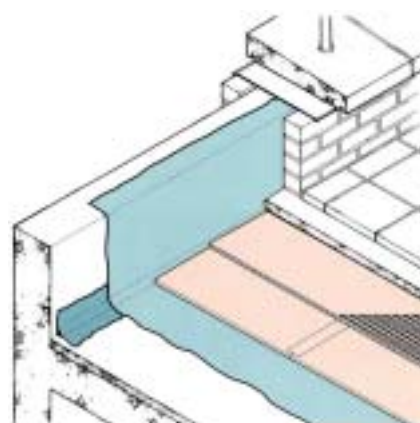
Balení 20 l

Spotřeba 2 l/m²

Procor 20 – svislá izolace

Balení 7,5 l

Spotřeba 1,5 l/m²



Procor 20 může být použit jako vodorovná izolace.

Zastoupení pro ČR a SR, prodej, technickoporadenská činnost, realizace izolačních prací:

IZOMEX, s.r.o.

Soběšická 88, BRNO

tel.: 545 224 100

fax: 545 224 101, 545 224 102

e-mail: izomex@brn.pvtnet.cz

www.izomex.cz

Výrobce:

GRACE Construction Products Limited

Ajax Avenue Slough Berkshire SL1 4BH

UNITED KINGDOM

tel.: +44 (0) 1753 69 29 29

fax: +44 (0) 1753 69 16 23

www.graceconstruction.com

IZOMEX, s.r.o. BRNO
www.izomex.cz

Speciální vodotěsné izolace

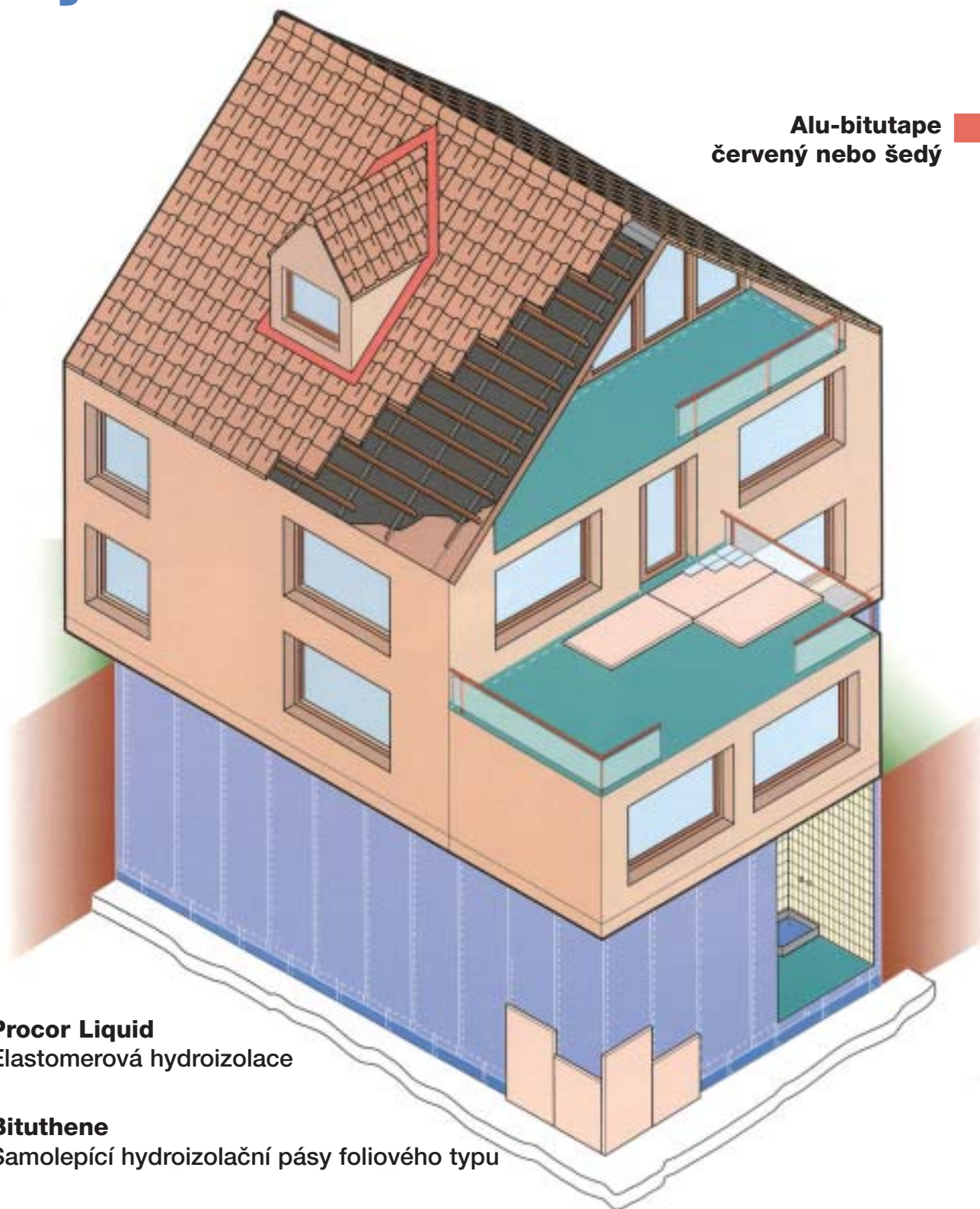


GRACE
Construction Products



Speciální, rychlé a účinné prostředky pro řešení problémů hydroizolace na stavbách

Alu-bitutape
červený nebo šedý



Procor Liquid
Elastomerová hydroizolace

Bituthene
Samolepící hydroizolační pásy foliového typu

Preprufe
Speciální hydroizolační systém, který vytváří
dodatečnou mechanickou vazbu na litý beton

Ochrana izolace
Servipak, Servidrain nebo jiný schválený systém (např. ochranné textilie apod.)

Samolepící pásy typu **Bituthene**[®]

Fóliová hydroizolace určená pro izolace spodních staveb. Samolepící hydroizolační pás sestávající z nosné vložky HDPE a modifikované asfaltové hmoty. Aplikace je možná i na vlhké podklady, při nízkých teplotách (při použití speciálního adhezivního nátěru Primer B2)

Použití:

- Hydroizolace spodních staveb, tunelů, opěrných zdí apod. Aplikace „za studena“ v průběhu celého roku – až do teploty -10 °C

Výhody

- Aplikace může být provedena na ještě nevyzrálé betonové konstrukce a vlhké podklady při použití speciálního adhezivního nátěru.
- Jednoduchá a rychlá aplikace – úspora nákladů na montáž.
- Díky své pružnosti je tato hydroizolace schopna přenést smršťovací trhliny v betonu a v menším měřítku i dosedání celé stavby.
- Poskytuje pozitivní ochranu proti agresivním solím a spodní vodě.
- Při aplikaci na vyztužené betonové konstrukce odolává tlaku vodního sloupce do výše až 35 m v kombinaci se systémy těsnění pracovních spár a dilatačních spár.

Ochrana hydroizolace

- Ochranné desky Servipak tl. 3 mm.
- Netkané textilie ze syntetických vláken (geotextilie)
- Desky z pěnového polystyrenu
- Betonová mazanina
- Ochranná přizdívka

Instalace

- Po odstranění separačního silikonového papíru prostým přitlačením na podklad opatřený základním penetračně-adhezivním nátěrem Primer B1 nebo Primer B2.

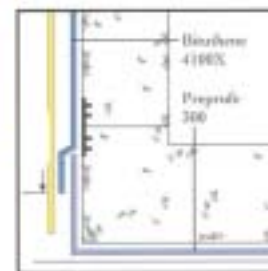
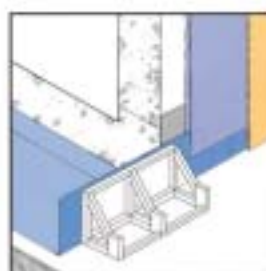
Balení

Bituthene	role	1 m×20 m
Seripak 3 mm	desky	1 m×2 m
Primer	sudy	5, 25 a 200 l
Spotřeba		10–12 m ² penetrovaného podkladu na 1 l nátěru



Preprufe[®]

Revoluční hydroizolační systém pro izolace spodních staveb a tunelů, vytváří mechanickou vazbu na litý beton dodatečně aplikovaný na izolaci



Použití:

- Vodorovná a svislá hydroizolace spodních staveb.
- Izolace staveb v prolukách a stísněných prostorách, kde je žádoucí spojení hydroizolace s izolovanou konstrukcí.
- Izolace staveb, kde se předpokládá dodatečné sedání podkladu (zeminy) pod konstrukcí.

Výhody

- Aplikace „za studena“ v průběhu celého roku až do teploty -4 °C.

- Možnost aplikace na nevyzrálé betony a vlhké podklady.
- Nevyžaduje žádnou speciální přípravu podkladu, není nutná aplikace adhezivního nátěru.
- Je kompatibilní s hydroizolačním systémem Bituthene.
- Jednoduchá a efektivní aplikace – úspora nákladů na montážní činnost.
- Vytváří mechanickou vazbu na litý beton, zabraňuje případnému pohybu vody mezi membránou a betonovou konstrukcí, minimalizuje riziko zatékání do objektu.

- Odolává tlaku vodního sloupce do výšky až 70 m.

Balení

Preprufe 300 – vodorovná izolace

Délka role 30,4 m

Šířka role 1,22 m

Pokrytí plochy 37,0 m²

Preprufe 160 – svislá izolace

Délka role 38,1 m

Šířka role 1,22 m

Pokrytí plochy 46,5 m²