

Obodna izolacija pod talno ploščo pri nadzemnih gradnjah

(s termično izolacijo gradbenih elementov in stransko toplotno izolacijo in proti zmrzalnosti)

GRANULAT

GRAMOZ

PLOŠČE

Področja uporabe

LASTNOSTI

- Izolativen in odporen na zmrzal
- Nosilen, odporen na pritisk. Porazdeli obtežbo
- Antikapilaren in obstojen

PREDNOSTI

- Ni potrebna obloga/zaščita proti zmrzali. Lahko se izognemo nadgradnji tal.
- Konstrukcije brez toplotnih mostov
- Preprosta, ekonomična in trajna uporaba
- Samo ena plast

Dodatna področja uporabe izdelkov GLAPOR:

Visoke gradnje:

- Obodna izolacija pri industrijski in poslovni gradnji
- Nosilne in povozne površine

Obstoječe zgradbe:

- Obodna izolacija tal / obstoječe zgradbe
- Lahek izolativen material za oboke

Nizke gradnje:

- Lahek material za opornike mostov
- Lahek in drenažen material za nosilne konstrukcije

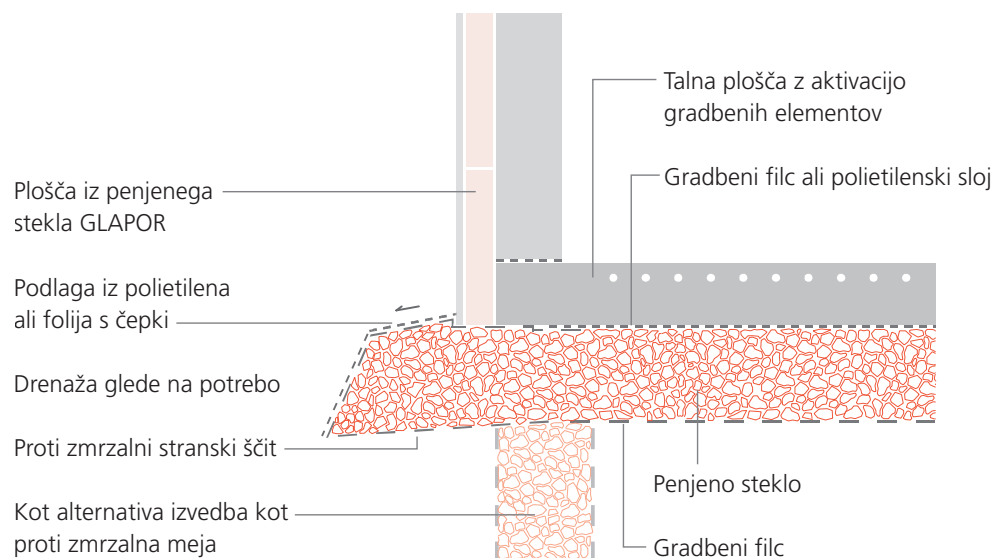
Inžinerske gradnje:

- Lahek material za izvedbo cest in železnic
- Proti zmrzalni material pri površinskih podzemnih razvodih

Posebne rešitve / vrtarjenje in krajinarstvo:

- uporabno in lahko polnilo
- nosilne in povozne strešne površine

PRIMER UPORABE



... TAKO PREPROSTO JE

- Razgrnemo gradbeni filc
- Razdelimo in potlačimo material
- Pokrijemo gramoz iz penjenega stekla
- ...nerejeno

EKSKLUZIVNI ZASTOPNIK:
ARHEM d.o.o.
Ulica talcev 5, 1000 Ljubljana, SI
tel: 00386 (0)1 430 23 18
fax: 00386 (0)1 431 81 76
mob: 00386 (0)41 514 746
info@arhem.si
www.pasivnagradnja.si

 **GLAPOR**
GRAMOZ IZ PENJENEGA STEKLA
www.pasivnagradnja.si

GRANULAT

GRAMOZ

PLOŠČE

Področja uporabe

Tehnični podatki	Značilnosti	S-G-150	S-G-100
	Koeficijent U 0,50 W/m ² K s fiksno mero (koeficijent R 2,00 m ² K/W)	15 cm	14 cm
	Koeficijent U 0,40 W/m ² K s fiksno mero (koeficijent R 2,50 m ² K/W)	19 cm	18 cm
	Koeficijent U 0,30 W/m ² K s fiksno mero (koeficijent R 3,34 m ² K/W)	26 cm	24 cm
	Koeficijent U 0,20 W/m ² K s fiksno mero (koeficijent R 5,00 m ² K/W)	39 cm	37 cm
	Koeficijent U 0,15 W/m ² K s fiksno mero (koeficijent R 6,67 m ² K/W)	52 cm	49 cm
	Toplotna prevodnost, zgoščeno nasutje	0,080 W/mK	0,075 W/mK
	Vlaga, zrno	≤ 0,01 M %	≤ 0,01 M %
	Prostorninska teža razsutega materiala	150 kg/m ³	100 kg/m ³
	Razmerje povprečne potlačenosti	1,3 : 1	1,3 : 1
	Najmanjša debelina zgoščenega materiala	12 cm	12 cm
	Največja debelina zgoščenega materiala	neomejeno, v plasteh po 50 cm	
	Oblika dobave:	nepakiran, big bag 1,5 / 3 m ³ , raztresno platno	

Prava rešitev za vsakršno uporabo

Najmodernejši proizvodni mehanizmi zagotavljajo maksimalno kvaliteto izdelka.

Od projektive do izvedbe, GLAPOR spremlja vaš projekt tehnično podkovan in strokovno.

EKSKLUZIVNI ZASTOPNIK:
ARHEM d.o.o.
Ulica talcev 5, 1000 Ljubljana, SI
tel: 00386 (0)1 430 23 18
fax: 00386 (0)1 431 81 76
mob: 00386 (0)41 514 746
info@arhem.si
www.pasivnagradnja.si

Žig

Kontaktna oseba

Telefon

E-Mail

Strinjam se, da bodo moji podatki uporabljeni izključno z namenom, da dobim informacije o izdelkih GLAPOR
OPOZORILO: Navedeni podatki so veljavni v času tiskanja kataloga. Pridržujemo si pravico do sprememb.