

Építőipari Duzzasztott PERLIT**Természetes, hőkezelt ásványi anyag****Pd 0-3 mm**

A PD építőipari perlit egy természetes üvegásványi vulkanikus kőzet, amely a mikropórusainak köszönhetően rendkívül jó hőszigetelő és páraáteresztő tulajdonsággal rendelkezik. Nem tartalmaz semmilyen egészségre és a környezetre káros anyagot. Beépítésével megakadályozható a falak nedvesedése, a pára lecsapódása, így a lakóépületből száműzhető a penészgombák. Alkalmazása különösen ajánlott az égetett kerámia, nyersanyag és vályogfalazatokkal, fafödémekkel készült épületekhez, mert a természetes anyagokból készült építőanyagok tudják

csak biztosítani az egészséges klímát lakásunkban. A födémen készített 20-25-max. 30 cm vastag száraz perlitfeltöltéssel a legszigorúbb hő- és páratechnikai követelményeket is ki lehet elégíteni. Az ömlesztettperlit hőszigetelés Tűzvédelmi szempontból a legjobb megoldás.

Salakfeltöltés cseréjéhez a Pd duzzasztott perlit a legjobb megoldás! Jobb és egészségesebb, mint a vegyi anyagokkal habosított másfajta cement vagy üvegalapú termékek!

A kiporzás miatt porálarc használata javasolt, tip. 2FFP.

Minőségét korlátlan ideig megőrzi.

Műszaki adatok:

- Kémiai összetétel: SiO₂ 68,0-75,0%; Al₂O₃ 10,0-12,0%; K₂O 3,2-4,5%; Na₂O 2,8-4,5%; valamint: Fe₂O₃, CaO, MgO
- Halomsűrűség: 77-104 g/l
- Szemcseméret: 0,0-3,0 mm
- Kémhatás: PH 6,8-7,1
- Szerves anyag tartalom: 0 %, steril
- Vízfelvevő képesség: 5,0 g/g
- 900 C°-ig hőálló.
- A1 nem éghető!
- λ= 0,047 W/mK
- Csomagolás: 100 l-es PE zsákban
- Tárolás: fedett száraz helyen, a nedvességtől óvni kell!

Felhasználási terület: szárazkeverékek töltőanyaga, hőszigetelő könnyűbeton és alapvakolat, többrétegű falszerkezetek hő- és hangszigetelő rétege, lapos és magas tetők feltöltéses hőszigetelése, épületszerkezetek tűzvédelmi bevonata, azbeszt-mentesítés területén.

Tulajdonságok:

- nem éghető, az égést nem táplálja
- kiváló hőszigetelő és páraáteresztő
- rovar és rágcsáló nem károsítja
- Természetes ásványi anyag
- Környezetkímélő
- Talajjavító hatású

Felhasználás:

Szárazépítészeti hőszigetelés készítése valamennyi határoló felületen. Vízszintes felületen, padló, födém a perlitet elterítjük és 10 cm-es rétegenként 10%-os mértékben tömörítjük. Ferde és függőleges szerkezetnél a szigetelési teret 30 cm-ként vibrálással vagy statikus nyomással tömörítjük. Szárazkeverékek készítése a gyártó saját receptúrája szerint történik.

Helyszíni hőszigetelő beton és habarcs készítésekor nem szabad a keverékhez homokot vagy homokos kavicsot adagolni! Beton és habarcs adalékszerek alkalmazását kifejezetten javasoljuk, ezek segítik a bedolgozást, csökkentik a repedési hajlandóságot, növelik a szilárdságot és elősegítik a kötés mielőbbi megkezdését, biztonságos lefolyását.

Ügyeljen az alapfelületek szakszerű előkészítésére, az idevonatkozó műszaki irányelvek maradéktalan betartására!

ANZO Perlit Kft

Központ: 3525-Miskolc, Szivárvány u. 2.
Perlitgyár: 2316-Tököl, Ráckevei út 10.

www.anzokft.hu e-mail: vesztoi@anzokft.hu

+36 30 370 6136 T/F: +36 46 320 910

+36 30 9251 450

PERLITBETON KÉSZÍTÉSÉNEK RECEPTÚRÁJA ÉS TERMÉKJELLEMZŐI

Perlit típusa halomsűrűsége	Perlitbeton minősége	1 m ³ duzzasztott perlitre vonatkozó keverési arány			Fizikai tulajdonságok			
					Sűrűség	Hővezetési tényező	Páradiffúziós tényező	Hőfokvezetési tényező
kg/m ³		cem ent	perlit	víz	ρ	λ	δ	α
		kg	m ³	l	Kg/m ³	W/mk	g/(msMPa)	10 ⁻⁶ m ² /s
P d	BP/250	110	1,0	360	250	0,09	0,064	0,331
	BP/350	200	1,0	405	350	0,12	0,056	0,297
	BP/450	300	1,0	435	450	0,14	0,048	0,278

Perlitbeton készítése: a 100 l-es duzzasztott perlit zsákba 15-20 l vizet öntünk, és állni hagyjuk 30 percig. A kényszerkeverőgép tartályába öntjük a maradék vizet 2/3 -át és a cementet, majd rövid forgatás után az előkészített perlitet a cementpéphez adagoljuk. A perlitbetont egyneművéválásig forgatjuk (max. 3 percig).

közben vízzel beállítjuk a kívánt konzisztenciát. Ajánlott rétegvastagság: min.10 cm. Vakhézagok kialakítása 12-15 m²-ként szükséges. A perlitbeton felületét tapadóhíd alkalmazása mellett, aljzatkiegyenlítővel vagy 3-4,5 cm vst. cementesztrichel kell ellátni. 1 m³ perlitbeton készítéséhez 14 zsák duzzasztott perlit szükséges.

Kéménybélés szigetelése

A **Pd** jelű duzzasztott perlit termékünk kitűnően alkalmazható minden típusú kémény szigeteléséhez. A kiemelkedően magas, 900 C°-os hőűrése, éghetetlensége és kiváló hőszigetelése ideális hőszigetelés kéményeinknek. A teret teljesen, hézag mentesen kitölti, így tökéletes szigetelés készíthető. A kéménybélés és a köpeny anyagától és kialakításától függetlenül alkalmazható.

A **Pd** duzzasztott perlitet a kémény építésével párhuzamosan kell a kitöltendő részbe önteni, majd térfogatának 85-90 %-ra tömöríteni és mésztejjel lekötöni!

Készíthetünk hőszigetelő habarcsot is, ekkor 100 l Pd perlitet szárazon összekeverünk 5 kg hőálló cementel, majd 25-30 l vízzel FN könnyű betont keverünk, a keverés idő max 5 perc lehet. Ezután a kémény építésével együtt haladva töltjük ki a hőszigetelő habarccsal a rést.

A kémény kialakításánál különösen ügyeljen a csapadék víz hőszigetelésbe való bejutásának megakadályozására!

Figyelmébe ajánljuk továbbá a hidrofóbizált **PDH** termékünket is 410 C°-os érték határig!

Építőipari munkálatokat kizárólag jogosultsággal rendelkező szakemberrel végeztessen!

ANZO Perlit Kft

Központ: 3525-Miskolc, Szivárvány u. 2.

Perlitgyár: 2316-Tököl, Ráckevei út 10.

www.anzokft.hu e-mail: vesztoi@anzokft.hu

+36 30 370 6136 T/F: +36 46 320 910

+36 30 9251 450