

A SOLBET lemezek és pórus beton blokkokból készült falazó elemek biztonságos alkalmazásáról kiadott információk és használati útmutatók

Általános figyelmeztetések:

- 1) Minden palettán, a termék mellett, egy címke látható a CE csomagolással együtt
- 2) A termék minden egyes szakaszában figyelembe kell venni az építkezési jogi előírásokat, az építkezési terveket, a balesetvédelmi szabályzatokat (BIOZ), a jelenleg érvényben lévő falazási szabványokat: PN-B 03002007, PN-EN 1996-1-1, PN-EN 1996-1-2 valamint a PN-EN 1996-2, az építkezési eljárásokat és a jelenlegi műszaki tudnivalókat
- 3) A SOLBET falazóelemekhez szükséges minden termék és szerszám a SOLBET honlapján tekinthető meg (www.solbet.pl) valamint a gyártó termékatalógusában. Műszaki kérdésekben felvilágosítást a handel@solbet.pl, a marketing@slbt.solbet-stw.pl internetes elérhetőségeken valamint a 801/999-777-es telefonszámon lehet kapni.

Csomagolás, szállítás, fel- és lerakodás, tárolás, a termékek megóvása

- 4) A falazó elemeket tartalmazó palettákat targoncával vagy rakodó villával ellátott darúval kell mozgatni, melyek hossza meghaladja a paletta szélességét (≥ 1200 mm)
- 5) A falazó elemek, blokkok, szállítását olyan szállító eszközökkel kell megoldani, melyek a rakomány (paletta) összsúlyát meghaladja. A palettákon fel kell tüntetni a rakományra vonatkozó adatokat, melyeket a www.solbet-stw.pl honlapon és a SOLBET termékatalógusában megtalálhat.
- 6) A szállítási eszköznek szegéllyel, sarokkal és rögzítő hevederrel kell rendelkeznie. A rakfelület tisztaságát óvni kell.
- 7) A palettéknak a szállítás ideje alatt szorosan egymáshoz kell érintkezniük így akadályozva meg a rakomány elmozdulását, amit a rögzítő heveder segítségével tudunk biztonságosan megoldani.
- 8) A SOLBET blokkokat tartalmazó palettákat legfeljebb kettővel lehet egymáson elhelyezni a szállító jármű rakfelületén.
- 9) A blokkokat egymásra rakva, lazán, rétegenként csak nyolcassával, keresztezve egymást, lehet elhelyezni a palettákon. A blokkokat kérjük a nedvesség és egyéb károsodás ellen óvni. Különösen óvni kell a rakományt az aluról érő nedvesség ellen. Ennek érdekében kérjük az alsó sor és a plató között egy vízszigetelő fóliát elhelyezni.

Falazás

- 10) A falazáshoz megfelelő anyagot és szerszámokat szükséges használni. A habarcsot vékony rétegben kell felvinni a felületre simító kanállal, majd száradás után lehet csiszolni, fűrész segítségével darabolni a kívánt méretre.
- 11) A SOLBET blokkok összeillesztéséhez vékony rétegű habarcsot kell használni (SOLBET 0.1, SOLBET 0.2 valamint alacsony hőmérsékleten SOLBET 0.7). Használható szintén a válaszfalak esetében és a befejező munkálatoknál poliuretán ragasztó is (SOLBET SMART 9.0 és 9.1). Mindez megtalálható a SOLBET terméklistáján.
- 12) A habarcs elkészítésének módját megtalálja a csomagoláson.
- 13) A porózus betonból készülő falazáskor az alábbi szempontokat kérjük feltétlenül figyelembe venni:
 - A fal felhúzását a saroktól kell kezdeni
 - Az első réteget cement habarcsból kell készíteni (pl. SOLBET 0.5) kisímitva az alap egyenetlenségeit.
 - A blokkokal történő falazáskor, melyek mindkét oldalán üres függőleges fugák találhatóak (W) azokat habarccsal kell kitölteni (a habarcsot azon felületre kell felvinni, melyek érintkezni fognak)
 - A falazó blokkok és lemezek horonnyal vannak ellátva függőlegesen és vízszintesen. A hornyokkal kapcsolatos tájékoztatót megtalálhatja az érdeklődő a SOLBET www.solbet-stw.pl honlapján
 - A különböző formájúra alakított blokkokból történő falazás után a fugáit függőlegesen kell kitölteni habarccsal

- A profilozott blokkokal történő falazáskor a függőleges fugákra a habarcsot a fal külső oldalán javasoljuk felvinni (a horony egyik oldalán csak)
- A darabolt blokkokat vagy a sarokblokkokat a függőleges fugák kitöltésével javasoljuk összekötni
- A falazás következő rétegénél a már feltett réteg egyenetlenségeit el kell távolítani simítókanállal vagy egyéb csiszoló szerszám segítségével
- Az összeérintendő felületeket mindig tisztítsuk meg a habarcs felvitele előtt
- A beépített falazó elem megszilárdulását követően (a gumikalapács gyenge ütögetésével ellenőrizhetjük) ne mozdítsa el.
- A fal soron következő réteg vízszintes fugáit egymáshoz viszonyítva elmozdítva a falazó elem magasságát kb. 0.4 mm-el meghosszabbíthatjuk. A SOLBET 240 mm magas blokkjait elmozdítva 96 mm-t kapunk
- A blokkok darabolásához kézi fűrész, fokos megvezetőt, vagy szalagfűrész használjunk
- A falazás közbeni hosszabb szünetekkor a már elkészült falrészt takarjuk le fóliával bebiztosítva ily módon a nedvesség ellen

14) További útmutatók a magasabb hőmérsékleti viszonyok között végzett falazáshoz

- A már elkészített habarcsot a kiszáradás ellen napfénytől védett helyen raktározzuk
- Nedvesítsük a blokkok felső rétegét vízzel
- A habarcsot kis adagokban vigyük fel a felületre

15) További útmutatók alacsonyabb hőmérsékleti viszonyok között végzett falazáshoz

- A falazást 0 C⁰ hidegebb hőmérsékleten ne végezzük
- A blokkok nem fagyhatnak át, sem hó, sem pedig dér nem érheti őket
- A SOLBET 0.7 téli habarcsot kell alkalmazni
- A +5 C⁰-nál hidegebb hőmérsékleten történő munkavégzéskor a habarcs elkészítéséhez meleg vizet használjunk
- A már előkészített habarcsot óvjuk a hidegtől
- A hideg ellen védő takarót használjunk
- Kísérjük figyelemmel a hőmérsékletet és az időjárás
- A habarcs megszilárdulásának első 8 órájában a fal felületének hőmérséklete nem süllyedhet -5 C⁰
- A frissen falazott falrészt óvjuk az átfagyás, a nedvesség és az elmozdulás ellen melegítő szövet segítségével
- A további munkálatok elvégzésekor ellenőrizzük, hogy a korábban felvitt habarcs réteg jól megkötött-e gumi kalapács segítségével. Esetleges elcsúszás esetén az adott falrészletet le kell bontani

A termékek alkalmazásakor megnyilvánuló esetleges egészségre káros hatás esetén:

- 16) A munkálatok idején használjuk az egyéni valamint csoportos munkavédelmi eszközöket (ide értve a magasban történő munkavégzéskor használt munkavédelmi eszközöket is), melyek megfelelnek a jogi előírásoknak
- 17) Vágás, fűrészelés, fűrés ideje alatt használjuk a védőszemüveget és védő állarcot
- 18) A szembe kerülő idegen anyagot bő vízsugárral mossuk ki és keressük fel az illetékes orvost
- 19) A blokkok és a SOLBET lemezek tárolásakor és használatakor a termékek nem bocsájtanak ki semmiféle káros anyagot, melyek az egészségre károsak lehetnének

A selejtes, megrongálódott termékek megsemmisítése

- 20) A SOLBET termékei nem károsak a környezetre és nem tartalmaznak vegyi anyagokat, melyeket a XIV. sz. csatolmányban közzé tettünk és amelyeket az Európa Tanács 1907/2006 rendeletében (WE) ismertetett a vegyszerek (REACH) bejegyzése, értékelése, engedélyeztetése és az alkalmazott korlátozások tekintetében.