

TERMÉKTÁJÉKOZTATÓ

Először is szeretnénk megköszönni Önnek, hogy megtisztelt bizalmával és az általunk gyártott termék(ekre) esett a választása. Ön jól döntött!

Fontosnak tarjuk, hogy egy átfogó tájékoztatóban ismertessük a termék(ek) természetes és műszaki tulajdonságait.

TERMÉKÁTVÉTEL

Kérjük ellenőrizze a szállítólevél alapján a leszállított árut mennyiség, forma és szín tekintetében. Ellenőrizze az áru sértetlenségét. Ha a szállítmány nem felel meg a szállítólevél vagy a megrendelés tartalmának, vagy ha sérülést észlel, kérjük azonnal lépjen kapcsolatba az építőanyag-kereskedővel vagy közvetlenül a gyártóval. Reklamációt a termék beépítése előtt áll módunkban befogadni és kivizsgálni, a beépített termékkel kapcsolatos reklamációkat nem fogadjuk el és annak költségeit sem áll módunkban átvállalni!

SZÍNELTÉRÉSEK

A beton burkolókövek természetes anyagokból, például kavicsból (vagy kiváló minőségű zúzalékból), homokból, cementből és vízből készülnek, amelyek természetes színeltéréseket mutathatnak. A világosabb homok vagy a sötétebb cement bizonyos körülmények között színeltéréseket okozhat, amelyek gyártásfüggőek, és kiemelik a burkolókő természetes jellegét. Ezek a színeltérések műszakilag elkerülhetetlenek és nem jelentenek minőségi hibát.

A burkolókövek lerakásakor a kiegyensúlyozott színmegjelenés érdekében követelmény, hogy a köveket egyszerre több raklapról fektesse le.

A nagy időkülönbséggel vásárolt termékeknél előfordulhatnak szín és felületi eltérések. Ennek elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a szükséges mennyiséget egyszerre, és egy gyártásból rendelje meg.

KIVIRÁGZÁSOK

Bizonyos környezeti körülmények között a betontermékeknél úgynevezett "kivirágzások" fordulhatnak elő. Ez általában mészkiválás kalcium-karbonát formájában, amely fehér vagy sárgásbarna foltok formájában jelenik meg a burkolókövek tetején. Olykor az ágyazati anyagból a felszínre törő, vízben oldódó ásványi anyagok is okozhatnak kivirágzásokat.

Ezek a kicsapódások műszakilag elkerülhetetlenek, és nem minősülnek minőségi hibának. Az időjárás és a mechanikai igénybevétel hatására ezek a kivirágzások idővel maguktól is megszűnnek.

MÉRET

A betontermékek gyártásánál méretkülönbségek léphetnek fel, ami gyártástechnológiailag elkerülhetetlen. A megengedett eltérések szabályozva vannak az alábbi szabványok szerint. A vastagsági eltéréseket az ágyazatba történő bevibrálással, míg a hosszúsági és szélességi különbségeket a fugahézagok kialakításával egyenlíthetők ki.

MSZ EN 1338:2003 Beton útburkoló elemek

Elem vastagsága (mm)	Hossz (mm)	Szélesség (mm)	Vastagság (mm)
< 100	± 2	± 2	± 3
≥ 100	± 3	± 3	± 4

MSZ EN 1339-2003 Beton burkolólapok

Osztály	Jelölés	Lap méretei (mm)	Hossz (mm)	Szélesség (mm)	Vastagság (mm)
1	N	valamennyi	± 5	± 5	± 3
2	P	< 600	± 2	± 2	± 3
		≥ 600	± 3	± 3	± 3
3	R	valamennyi	± 2	± 2	± 2

MSZ EN 1340:2003 Beton szegélyelemek

Hossz	Szélesség	Magasság
± 1%	± 3%	± 5%

FUGA KIALAKÍTÁSA

A fugák szerepe, hogy a kövek között a rugalmas kapcsolat biztosítva legyen. Továbbá kiegyenlíti a hosszúsági és szélességi méretkülönbségeket. Burkolókövek fektetésénél a hézagszélességnek 3-5 mm-nek kell lennie. A burkolóelemeken lévő távtartók nem helyettesítik az előírt fugaszélességet és nem érintkezhetnek egymással. Keskeny vagy szoros fuga kialakításnál a burkolókövek összefeszülése és az élék lepattogzása elkerülhetetlen! Ez nem minősül gyártási hibának, hanem szakszerűtlen kivitelezés következménye!

KISEBB HIBÁK

Szállításnál vagy rakodásnál 1%-ban előfordulhatnak sérült vagy hibás termékek. Kérjük, hogy ezeket ne építsék be, vagy javasoljuk vágáshoz felhasználni.

SZÍNTARTÓSSÁG

Termékeink időjárás és UV álló színező pigmentek felhasználásával készülnek. Látszó felületen anyagában, míg egyes termékek teljes keresztmetszetben vannak színezve. Ebből kifolyólag a színek fakulása kizárt. Amennyiben a színek fakulása tapasztalható, akkor az az alábbi okokra vezethető vissza.

A levegőben szálló por, növényi vagy szerves eredetű szennyeződések, vízelvezetés hiánya miatt a felületre ráfolyt szennyeződések stb. eltakarhatják a kövek eredeti színét. Ezért javasoljuk a felületre került szennyeződések eltávolítását, és szükség esetén nagynyomású mosó használatával a felület tisztítását.

Bővebb információ a beépítési útmutatóban található ([link](#)).