

Kiemelt szegélykő





MŰSZAKI ADATOK

	Normálkő 30- as	Negyedes kő 30-as	Normálkő 30- as	Negyedes kő 30-as
Szín	szürke			
Névleges méret (cm)	99,8x15x30	23,9x15x30	99,8x15x25	23,9x15x25
Raszterméret (cm)	100x15x30	24x15x30	100x15x25	24x15x25
Élkialakítás	ívelt illetve hosszanti élek letörésével			
Tömeg (kg/db)	22,5	92	18	72
Anyagszükséglet (db/fm)	1	4	1	4
Minőségi osztály MSZ EN 1340	DSI			

TERMÉKLEÍRÁS

MSZ EN 1340 számú szabványnak megfelelő beton alapanyagú, kopóréteggel ellátott DSI minősítési osztályú szegélykő, kültéri felületek szegélyezéséhez illetve megtámasztásához illetve szintkülönbségek áthidalásához.

- univerzálisan beépíthető
- gazdaságos szegélyezési megoldás
- fagy- és olvasztósóval szemben ellenálló
- kopásálló és tartós



FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Felhasználási példák::

Útépítések, bejárók, parkolók, gyalogjárdák és kerékpárutak.

FORMAI KIALAKÍTÁS

Felület kialakítása: kvarchomokból előállított kopóréteggel, műszaki adatok rovatban feltüntetett élkialakítással **Fugaképzés:**

fugaszélesség 10mm: fugázás a szegélykőfuga teljes keresztmetszetében.

fugaszélesség 3mm (habarcskitöltés nélkül) Illesztőelemek

és ívek kialakítása: vágott elemek felhasználásával **Beépítés:** kézi fektetéssel vagy emelőfogó segítségével

ÉPÍTÉSFIZIKAI ADATOK

MSZ EN 1340 szerint meghatározott felhasználási osztályok – a táblázati adatok magyarázata: *DSI minősítési osztály*

fagyálló, olvasztósóval szemben ellenálló és mechanikai behatásokkal szembeni emelt ellenálló képességű *Termékellenőrzés*:

A termék CE-jellel rendelkezik és folyamatos gyártói valamint független vizsgálószerv által végzett minőségellenőrzés mellett készül.

BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

A szakszerű beépítéshez az aktuális "Útügyi Műszaki Előírások (ÚT 2-3.212)" kiadványban leírtak az irányadók.

Felépítmény:

Az alépítménnyel (töltés vagy kiemelt tükör) szemben elvárás a szilárdan tömörített állapot. Amennyiben az alépítmény nem ténylegesen fagyálló tulajdonságú, szükséges egy 0-32 mm frakciójú folytonos szemmegoszlású homokoskavics keverék beépítése is. Fontos, hogy a felhordott anyagok rétegenként tömörítve kerüljenek beépítésre! **Betongerenda:**

A szegélykőalapon legalább C12/16 minőségű, a kívánt beépítési szintre lehúzott felső síkkal rendelkező földnedves betongerenda kerül kialakításra.

Szegélykő beépítése:

A szegélykövek beépítésénél elsődleges a terv szerinti hossz- és magassági sarokpontok zsinórállás segítségével történő kitűzése. A szegélykövek a betongerendán egyenletesen, lehetőség szerint az

Telefon: +3696/512550 Fax: +36 96/51260 E-mail: info@leier.hu



egyenletes terhelésmegoszlást biztosító azonos alaprajzi tengelyvonallal kerülnek fektetésre. Az elemek optimális tapadását segíti az egymással érintkező felületek előnedvesítése. Földnedves betonágyba építésnél különös magas külső hőmérséklet esetén fontos, hogy a szegélyek a betonágy anyaga kötési folyamatának beindulása előtt kerüljenek elhelyezésre (esetleg cement kötéslassító adalék is alkalmazható). A beton szegélykövek alapesetben elhelyezési fugával építendők. A fugaszélesség hozzávetőlegesen 10mm és teljes szegélykő keresztmetszetben habarcskitöltéssel kerül lezárásra. A szegélykő tervszerinti helyére kalapáccsal történő illesztésekor a szerszám és az elem között egy fa- vagy műanyag léc használatát javasoljuk. A betonágyhoz történő optimális beágyazódás eléréséhez a fektetéssel párhuzamosan oldalsó támaszbeton beépítése szükséges.

ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

Felületi ápolás:

A betonszegély felülete szárazon vagy nedvesen (pl. kefével vagy nagynyomású mosóberendezéssel) tisztítható. Erős szennyeződés esetén betonfelületek tisztítására engedélyezett tisztítószer használata javasolt.

Javítás:

A szegélykövek egyesével vagy nagyobb szakaszokban is cserélhetők.

Kiadás dátuma: 2015.szeptember 1.