

Kerti szegélykő



MŰSZAKI ADATOK

	kerti szegély b=5cm	kerti szegély b=5cm	kerti szegély b=5cm	térkő szegély b=8cm
Szín	szürke, antracit, piros, barna, mogyoró	szürke		szürke
Elemméret (cm)	100x5x20	100x5x25	100x5x30	100x8x20
Él kialakítás	kétoldali 5mm élettörés			egyoldali 10mm élettörés
Tömeg (kg/db)	22,0	24,8	30,0	33,0
Anyagszükséglet (db/fm)	1	1	1	1
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. **Fugaképzés:**

5 cm normál elemeknél nútféderes kiképzéssel, 8cm normál elemeknél és vágott köveknél szorított

fugával **Illesztőelemek és ívek kialakítása:** vágott elemek felhasználásával szorított fugával **Beépítés:**

kézi fektetéssel

ÉPÍTÉSFIZIKAI ADATOK

MSZ EN 1340 szerint meghatározott felhasználási osztályok – a táblázati adatok magyarázata:

DSI minősítési osztály

fagyálló, olvasztósóval szemben ellenálló és mechanikai behatásokkal szemben 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.

Magánereős beépítésnél az alábbi építési szabályok 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 egyenletes terhelésmegoszlást biztosító azonos alaprajzi tengelyvonallal kerülnek fektetésre. Az elemek optimális tapadását segíti az egymással érintkező felületek előnedvesítése. Földnedves betonagyba építésnél különös magas külső hőmérséklet esetén fontos, hogy a szegélyek a betonagy anyaga kötési folyamatának beindulása előtt kerüljenek elhelyezésre (esetleg cement kötésslassító adalék is alkalmazható). A betonagyhoz történő optimális beágyazódás eléréséhez a fektetéssel párhuzamosan oldalsó támaszbeton beépítése szükséges, melynek magassága a térkővel támadott oldalon legalább a szegélykő alsó harmadát el kell érnie.

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.