

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 |
| Élkialakítás | kétoldali 5mm élletörés | | | egyoldali 10mm élletörés |
| 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.

Telefon:



- 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 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.

Magánerős 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 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 betonágyhoz 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.