

Fontos tudnivalók

Leier

virágtartó edények különböző gyártási időpontokban és eljárások szerint készülnek, ezért ezek között enyhe szín és felületi struktúra különbségek jelentkezhetnek.

Burkolás közben javasoljuk az egyidőben több raklapból, csomagból történő anyagfelhasználást, mely kiegyenlítheti az esetleges eltéréseket.

Megfelelő használat esetén az időjárási hatásoknak is köszönhetően minden esztétikai jellegű eltérés gyorsan megszűnik és a burkolt felület egyöntetűen természetesen jelenik meg.

Élcsorbulások

Térköveknél és burkolólaponál a szakszerűtlen beépítésre visszavezethető élcsorbulások jelentkezhetnek az egyes elemeken. Ez a probléma mindenekelőtt akkor jelentkezik, ha az egyes elemek túl szoros fugával, vagy fuga nélkül csatlakoznak egymáshoz, esetlegesen a burkolat alépítménye nem megfelelő teherbírású, ami által az egyes burkolóelemek csorbulási veszélynek vannak kitéve. Az ilyen igénybevételeknek a legkiválóbb minőségű betonok sem bírnak ellenállni. A csorbulások ilyen esetekben nem a termék, hanem a nem megfelelő alépítmény vagy kivitelezői technológiai fegyelem hibái.

Felületstruktúra

Egyes esetekben a termék felületén jelentkező hajszáltrepedések vagy pórusok sem a nem megfelelő betonszilárdságra vagy korlátozott használati értékre utalnak. Ezek a

jelenségek gyártástechnológiából erednek és a terméknek természetes karaktert kölcsönöznek. A különböző gyártástechnológiára visszavezethető finommosási struktúra eltérések a termék használhatóságra nincsenek hatásal, és nem jelentenek hiányosságot.

CASTRUM® térkő, Travertin-, Weser- und Imperium-lap termékeink különböző felületi struktúrával készülnek, azért hogy első pillantásra még természetesebb hatást keltsenek.

A felületi struktúrák kialakítását természetes kőzetek ihlették.

Ezért, mint ahogy az a természetes kőzeteknél is előfordul, a termékek felületén kisebb foltokban vékony, 1-2 mm vastagságú filmet képezhet a csapadékvíz. Ez a jelenség a termékekre jellemző és nincs hátrányos hatása.

Mérettűrések

Betontermékek esetében a legkorszerűbb technológiák alkalmazása ellenére is jelentkezhetnek bizonyos méreteltérések. A különböző eltérések nagyságát az MSZ EN 1338 (térkövek) és az MSZ EN 1339 (beton lap termékek) számú szabványok rögzítik.

A térkövek és lapok magassági különbségei beépítés közben a zúzalék ágyzatban vagy cementhabarcsban kerülnek kiegyenlítésre.

Lap termékek

Általánosan jellemző, hogy az egyes lapok között egy terméktípuson és