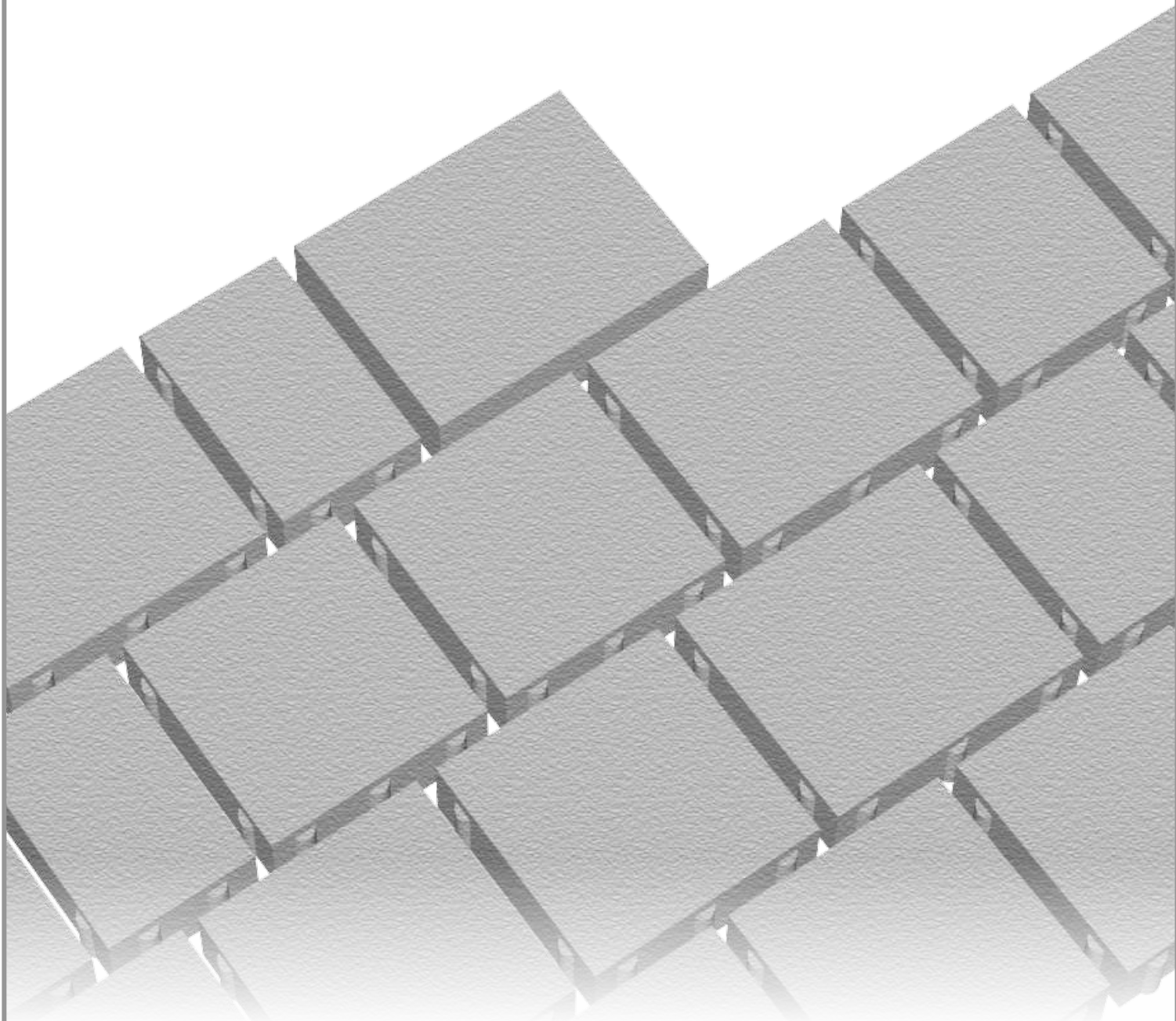


VIA CAPO[®] t é r k ő

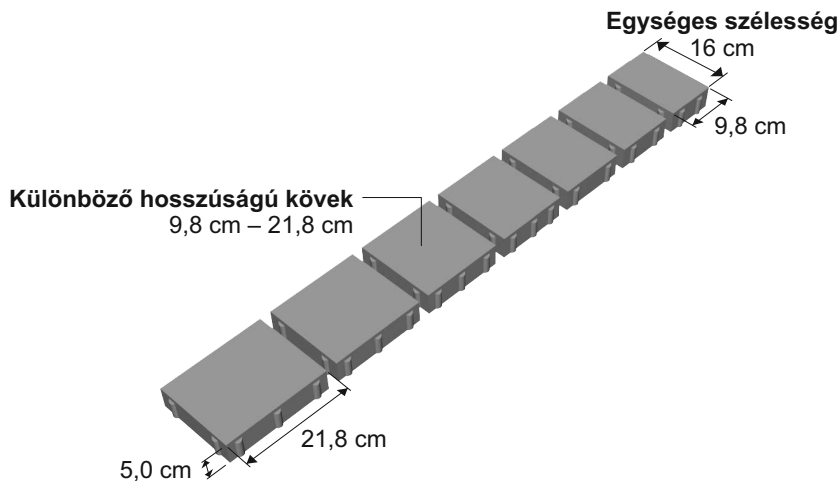
Lerakási útmutató



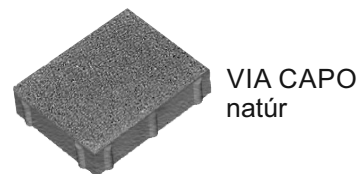
VIA CAPO

A VIA CAPO-t kőlapsorozatként alakították ki, és **7 különböző formátumból** áll. A 7 méretsorozat szélessége egységesen 16 cm, a hossz 9,8 cm és 21,8 cm között változik (lásd az ábrát). A kövastagság 5,0 cm.

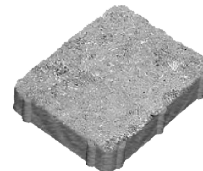
Minden lapon és minden big-bag zsákban megtalálható ez a 7 formátum, hogy a lerakás szempontjából a legoptimálisabb választék álljon rendelkezésére.



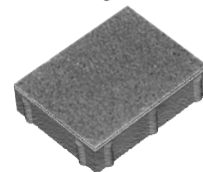
VIA CAPO felületek



VIA CAPO natúr



VIA CAPO antik



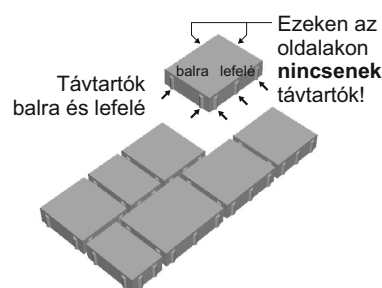
VIA CAPO mikrofózolt

Karcolás nyomok és a világos porréteg a kövek felületén, melyek a gyártási folyamat során keletkeznek, az időjárás hatására eltűnnek.

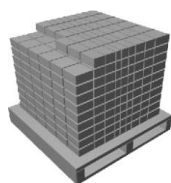
A távtartók elhelyezkedése (lásd a jobb oldali ábrát)

Mind egyik kő ún. távtartókkal rendelkezik két oldalsó felületén. Ezeknek a távtartóknak mindegyik lerakott kőnél ugyanabba az irányba kell mutatniuk! vagy balra és lefelé (a lerakás irányából nézve), vagy pedig jobbra és felfelé. Így elérhető, hogy két távtartóval ellátott kő még a kövek eltolódása esetén se ütközzön egymással, és hogy két kő között mindig legyen távtartó.

Figyelem: A távtartók két szomszédos kőlap védelmét szolgálják, amikor azokat hézagolatlanul szállítják. Lerakás közben tilos a távtartókat szorosan a szomszédos kő mellé helyezni. A távtartók kinyúlása kisebb, mint a kövek közötti fugák előírt mérete, így a kövek kibonthatók, és újra beépíthetők.



Első szállítás – Lerakási tanácsok



VIA CAPO natúr és Via Capo Mikrofózolt:

A raklapon szállított kövek már megfelelő oldalukkal felfelé vannak elhelyezve.

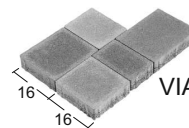
A kő felső oldala: Finom, zárt szerkezetű kvarckőbevonat.



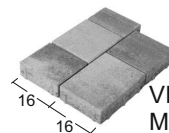
VIA CAPO antik:

A big-bag zsákokban történő szállítás esetén a speciális utólagos megmunkálás miatt előfordulhat, hogy a kövek felső oldalát nem ismerjük fel rögtön egyértelműen. Ebben az esetben arról ismerheti fel a felső oldalt, hogy az speciális kvarckőbevonattal van ellátva, és sokkal finomabb és zártabb szerkezetű, mint a kő alsó oldala. Ezenkívül a távtartók elhelyezkedéséről is felismerhetjük, hogy a kő megfelelő oldala van-e felül.

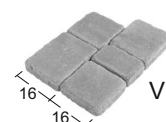
A köveket a megfelelő oldalukkal felfelé kell lerakni!



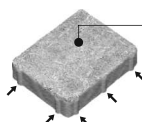
VIA CAPO natúr



VIA CAPO Mikrofózolt



VIA CAPO antik



A kő felső oldala:

Finom, zárt szerkezetű kvarckőbevonat. A távtartóknak mindig ugyanabba az irányba kell mutatniuk!



- **Mindegyik kő távtartóinak ugyanabba az irányba kell mutatniuk!**

Vagy az ábrának megfelelően balra és lefelé (a lerakás irányából nézve), vagy pedig jobbra és felfelé. (Lásd még a 2. oldalon „A távtartók elhelyezkedése” c. szakaszt).

- **A köveket nem szabad szorosan egymás mellé helyezni!**

Minden kő körül 5 - 8 mm-es fugát kell kialakítani.

- **A köveket egy irányban kell lerakni!**

Egyenes lerakásnál a hézagok egyenes vonalvezetését zsinórral folyamatosan ellenőrizni kell!

- **A köveket a megfelelő oldalukkal felfelé kell lerakni!**

Lásd a 2. oldalon található leírást.

Tipp: A tetszetős szegélyzáró elemek érdekében kezdje a sorokat különböző szélességű kövekkel, pl. az első sort széles kővel, a második sort kis kővel, a harmadik sort közepes formátummal stb., így szinte magától kialakul a tetszetős lerakási minta.

- **A köveket mindig rétegenként kell leemelni a raklapokról!**

Amennyiben a köveket raklapokon szállítják, először mindig a legfelső réteget kell teljesen felhasználni, majd ezt követően lehet megbontani az alatt lévő réteget. Lerakáskor a megfelelő színkeveredés biztosítása érdekében váltakozva legalább két raklapról emeljük le a köveket.

- **Rakjuk le mindegyik kőformát – ne válogassuk ki az egyes formákat!**

Alapszabályként azt mondhatjuk, hogy egymást követően egy nagy és egy közepes követ kell lerakni. Ha túl közel jutunk a következő fugához, és így keresztézag kialakulásától kell tartani, illesszünk be egy kisméretű követ.

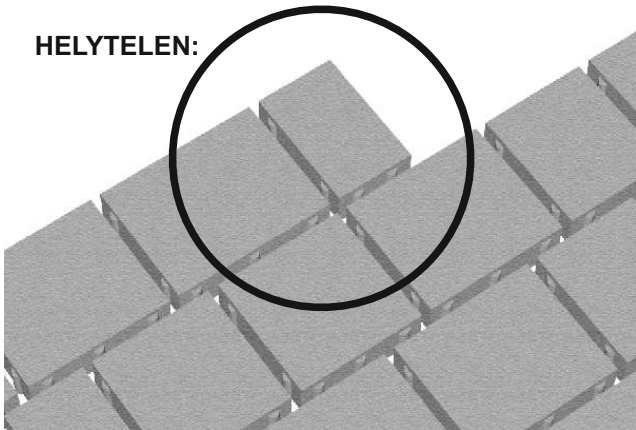
Tipp: A kövek vágására csak a ferdeszögű csatlakozó éléknél van szükség – egyféle forma mindenhová beilleszkedik!

- **Adott esetben semlegesítsük a különböző színnyalatokat!**

Amennyiben a burkolandó felülethez egynél több raklap, ill. big-bag zsák szükséges, mindig felváltva, több raklapból vagy big-bag zsákból vegyük elő a köveket, így semlegesítheti az esetleges színkülönbségeket.

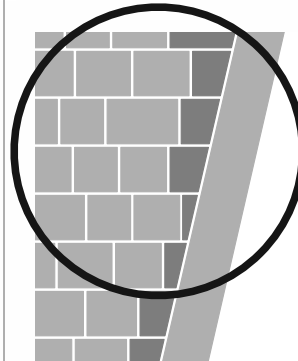
Kerüljük a keresztfugás megoldásokat!

HELYTELEN:

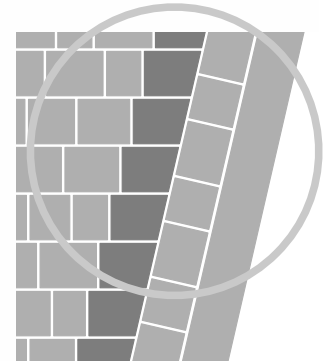


A térkővek helyes bedolgozása ferde sorzárásnál:

HELYTELEN:



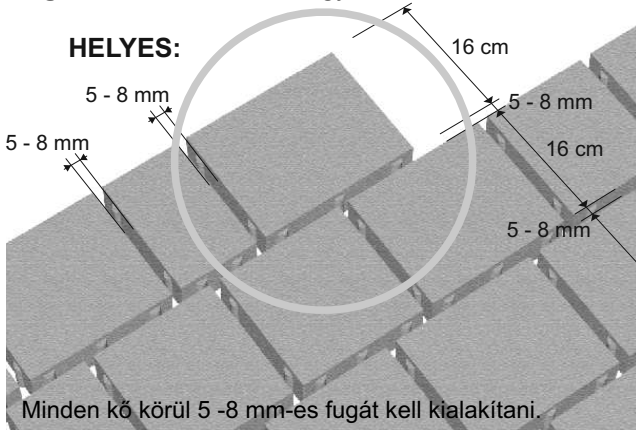
HELYES:



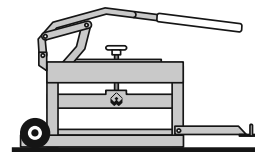
Vegye figyelembe, hogy ferde sorzárás esetén a bedolgozott kövek ne legyenek kisebbek a feldolgozatlan kő leghosszabb élénél – lásd ábra. A kövek darabolása ...

Megoldás: Illesszünk be egy kisebb követ.

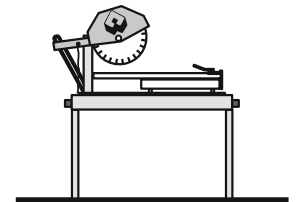
HELYES:



Minden kő körül 5 - 8 mm-es fugát kell kialakítani.



... antik kövek esetén kőhasító készülékkel történő hasítással történik ...



... a térkő felületének **natúr** kialakítása esetén pedig nedves daraboló fűrészrel történő vágással.

A fuga nem méretarányosan van ábrázolva a képen! A valóságban a hézag szűkebb annál, mint ahogy a fenti rajzokon ábrázolva van!

VIA CAPO térkő – lerakás



A VIA CAPO térkövek előnyeinek optimális kihasználása érdekében fordítson figyelmet a megfelelő aljzat kialakítására:

Fagyálló réteg:

• A fagyálló réteget 0 - 63 mm-es szemcseméretű, vízáteresztő zúzottkőből (fagyhatár és terhelés 30 - 70 cm vastagságban) kell elkészíteni, és megfelelően tömöríteni kell.

Töltés:

• A töltést 0 - 31, 2 mm-es szemcseméretű zúzottkőből (kb. 10 cm vastagságban) kell elkészíteni, és megfelelően tömöríteni kell.
• Az esésnek 2%-osnak kell lennie.

Ágyazat:

• 2-8 mm-es mosott murva/zúzottkő keverék esetén legalább 1,5 cm-es túlemlést kell figyelembe venni. Ez a különbség azonban a lerakás és az ágy utótömörítésének hatására 5 mm-nél kisebbre csökken.

Tilos a betont károsító hóolvasztó szerek használata!

Annak megállapítása érdekében, hogy az Ön által használt olvasztószer károsítja-e a betont, kérje el a kereskedőtől a termékre vonatkozó nyilatkozatot.

ÖNORM B 3258 szerint tanúsítva és CE jelzésnek megfelelő.

Amennyiben tisztázatlan, ill. további kérdései vannak, ügyfélszolgálatunk készséggel áll rendelkezésére. Tel: 06-30-677-8387.

E katalógus mindegyik adata tervezési irányértéknek tekintendő. Fenntartjuk a színek, formák, súly- és műszaki adatok módosításának jogát. A szükséges mennyiséget a beruházó, az ügyfél állapítja meg (alapmértékek).

A kiírási szövegeket letölthető formában megtalálja a www.kovek.hu oldalon.

A lerakásra vonatkozó műszaki szabályozások: a bécsi székhelyű Osztrák Szabványügyi Intézet által kiadott ÖNORM B 2214 szabvány, valamint az Osztrák Közúti és Forgalmi Kutatóközpont (Bécs) által kiadott RVS 08.18.01 szabvány.

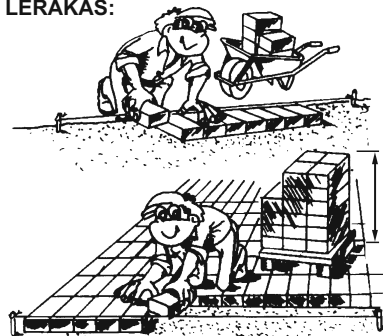
1. TÉRKŐ KAVICSÁGYAZAT:



Az ágyazat anyagát (mosott murva/zúzottkő keverék, szemcseméret: 2-8 mm*) 4-6 cm vastagságban a tömörített töltésre kell felhordani és egy megfelelő léccel +/- 1 cm-t le kell húzni róla. Az ágyazattöltést nem szabad tömöríteni és rálépni sem szabad. Mészszegény anyagot használjunk az ágyazathoz!

*) Azt javasoljuk, hogy 4 - 8 mm-es ágyazóanyagot ne használjon. Így kiküszöbölhető az ágy fugázóanyagának beszivárgása, beszivacsosodása.

2. LERAKÁS:



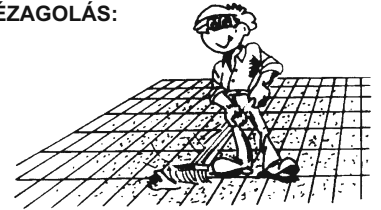
A térköveket a már kész felület felől helyezjük az ágyazatba. A köveket a különböző raklapokról, big-bag zsákokból vegyesen válogatva vegyük le. A kész felületre óvatosan azonnal rá lehet lépni.

Fontos: A köveket mindig egyenes vonalban és derékszögben kell lerakni. Ezt zsinórral ellenőrizzük. A kövek körül 5-8 mm-es fugát kell hagyni!

A leszállított térkövek kis, előreálló profilokkal – úgynevezett távtartókkal – rendelkeznek az oldalsó felületükön. A távtartók két szom-

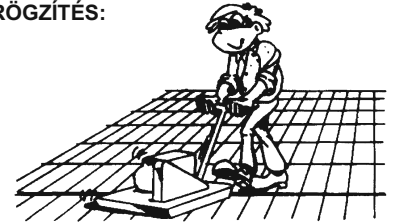
szédes kőlap védelmét szolgálják a szállítás során. Lerakáskor a köveket nem szabad szorosan egymás mellé helyezni. A távtartók mérete kisebb, mint amekkorának a hézagoknak kell lennie.

3. HÉZAGOLÁS:

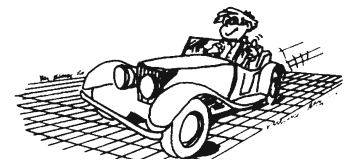


Hordjuk fel a Weissenböck fugázó homokot a felületre, és söpörjük bele a hézagokba. Ne használjon mésztartalmú fugázó homokot! A felületet söpörje le, és bő vízzel nedvesítse át.

4. RÖGZÍTÉS:



Várja meg, amíg megszárad a kő felülete. Tisztítsa meg a felületet a fugázó homoktól, és csak száraz állapotban (>150 kg személyautóval) rázza le hosszában és keresztben. Használjon műanyag csúszólapos lapvibrátort (ne hengert). A burkolólapok alatti ágyazat ennek hatására 3 - 5 cm vastagságúra tömörödjik. Ezután sorja be még egyszer a lerakott térköveket homokkal, majd söpörje le és nedvesítse át.



A felületre azonnal rá lehet hajtani.

Általános útmutatások

Gyártmányaink kifogástalan minőségéért garanciát vállalunk. Alkalmazási ajánlásaink gondos kutatáson és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak. Az ajánlások azonban csak általános jellegű útmutatások, illetve minőségi ígérek lehetnek, mivel nincs befolyásunk az építkezésen uralkodó körülményekre, valamint a lerakási munkálatokra.

A teljes konstrukció építésénél alkalmazásra kerülő anyagokat, valamint a különböző építési és alkalmazási körülményeket nincs módunkban részleteiben ellenőrizni vagy befolyásolni. A szakudás, a szakszerű megítélés képessége, illetve a termék helyes alkalmazása a tartósan biztonságos építmény létrehozásának elengedhetetlen követelménye. Az építésnél használt vegyi anyagok alkalmazási irányelveit szintén be kell tartani, hasonlóan az illetékes szervezetek és szakmai egyesületek szabályozásaihoz, előírásaihoz, valamint az elvégzendő munkára vonatkozó érvényes szabványokhoz.

A raklapokat csak egyenletes, sík felületre helyezze:

A csomagolás megbontásánál ügyeljen arra, hogy a lapok ne dőljenek el. Megbontott csomagolású lapokat a szabadban ne let fedni. A távtartókat közvetlenül a lapok lerakása előtt szabad csak eltávolítani.

Szállításnál és lerakásnál óvja a lapokat pl. karton vagy más puhább lapokkal a sérülésektől.

Ha a lapok csomagolás nélkül, szakszerűtlenül vannak tárolva, mészkivirágzás képződhet a felületen, melyre nem vállalunk felelősséget. A személyi sérülések elkerülése érdekében kérjük használjon a rakodásnál, méretre vágásnál és a kivitelezés során védőkesztyűt, védőszemveget és munkavédelmi bakancsot.

Szélletörések, lepattanások a térköveknél és beton lapoknál a használat során nem zárhatóak ki teljesen. Kisebb letörések akár a gyártás során, a szállításnál vagy a beépítésnél is előfordulhatnak. Kisebb letörések melyek pár mm nagyságúak és nem befolyásolják a lapok használatát, nem minősülnek technikai hiányosságnak és nem reklamálhatóak.

A Weissenböck cég nem vállal felelősséget a termék

szakszerűtlen használatáért és azokért károkért, melyeket a javaslatoktól eltérő használat és/vagy a jelen lerakási útmutatóban leírt utasításoktól eltérő lerakás okoz.

A lapok tisztításához, impregnálásához és ápolásához ajánljuk a Rauch cég termékeit és szolgáltatásait. Amennyiben Ön tisztítja a terméket nagynyomású tisztítógéppel, ez csak az ehhez alkalmas fejek (lágy, forgó kefék, diffúzorfejek stb.) használatával engedélyezett. Agresszív koszmaró gépek és ahhoz hasonló eszközök felsértik a felületet, ezért az a korábban gyorsabban fog koszolódni. or.

A jól megtervezett és kidolgozott eredmény elérése érdekében javasoljuk, hogy feltétlenül egy szakemberrel bízzon meg a munkával. A műszaki követelmények fontosabbak, mint a kialakítási szempontok!

**70 ÉV ÉPÍTÉSI
TAPASZTALAT**



Weissenböck Baustoffwerk GmbH

Weissenböck Str. 1

A-2620 Neunkirchen

Telefón: 06-30-677-8387

Internet: www.kovek.hu

E-mail: office@weissenbock.hu



Az Ön kereskedője:

Amennyiben nem talál cégjelzést, szívesen megadjuk Önnek a legközelebbi építőipari szakkereskedő címét.