



MR.FLOOR BURKOLAT KATALÓGUS



Ha építkezel, találkozunk.



TARTALOMJEGYZÉK

- | | |
|----|--|
| 4 | MI IS AZ A Mr.Floor? |
| 5 | BURKOLÁS |
| 6 | LERAKÁS KAVICSRA |
| 7 | LERAKÁS HOMOKRA ÉS BETONRA |
| 8 | EMELT ÁLPADLÓRENDSZER |
| 9 | NATÚR ÉL?
TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS |
| 10 | Mr.Floor 40 x 80 |
| 11 | Mr.Floor 60 x 60 |

Az Újház több mint 26 éve kiemelkedő szereplője a magyar építőanyag-kereskedelemnek. Meghatározó, magyar tulajdonú, országos építő- anyag-kereskedelmi hálózatként széles választékkal rendelkezik, felölelve minden olyan terméket, amelyre a házépítésnél, a lakásfelújításnál – az alapoktól a tetőig – szükség lehet. Otthona minőségi építőanyagait keresse szakértő kollégáinknál, az ország közel 80 pontján.



Mi is az a Mr.Floor?

A Mr.Floor a Ceramica del Conca csoport 18 mm vastagságú, gres kőporcelán terméke, amely megfelelő megoldást nyújt bármilyen típusú kültéri felület padlóburkolatának a kialakításához. Felülete kopásálló, csúszásmentes, ellenáll a mechanikus és a környezeti behatásoknak is, esztétikai megjelenése pedig a legmodernebb beltéri termékek minőségével egyenrangú.

A Mr.Floor kötetlen lerakási kivitelezhetőségének köszönhetően gyorsan és egyszerűen burkolható fű-, homok-, vagy kavicsagyazatba. Ugyanakkor kialakítható belőle az esetleges szintegyenetlenségeket áthidaló, emelt, álpadló rendszer is, amely lehetővé teszi, például teraszok, tetőteraszok esetében a csapadék a padló alá történő elvezetését, amit aztán a vízzáró membránok gyűjtenek össze, továbbá a padlóburkolat alatt vezetékek, csövek is futhatnak, valamint az épület hőszigetelését is kedvezően befolyásolja.

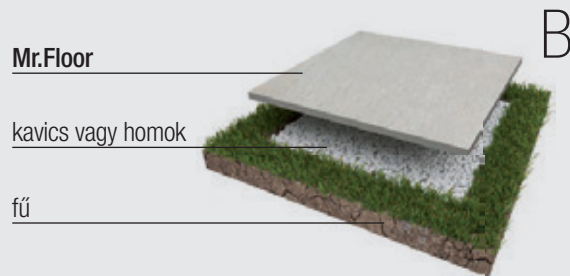
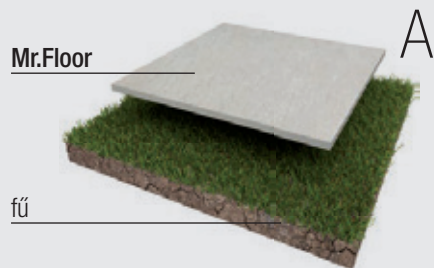
A Mr.Floor lapok természetesen burkolhatók a hagyományos technológiákkal is, így a mechanikai hatásokkal szemben a 10 mm-es padlóburkolatoknál jóval ellenállóbb felületet képezve.



BURKOLÁS

LERAKÁS FÚÁGYAZATBA

(natúr élű lapok javasoltak)



A fűre lerakás kétféleképpen kivitelezhető

A) Közvetlenül: helyezze a lapokat közvetlenül a fűfelületre, kb 4/5 cm réseket hagyva közöttük, így helyet biztosítva a fű növekedésének. Ez a kivitelezési mód tartós, de a talajmozgások befolyásolhatják a stabilitását.

B) Fűbeágyazás aládolgozással

- a Mr.Floor lap alatti területről távolítsa el a fűvet
- száraz, meleg klíma esetén 5 cm, hidegebb, nedvesebb klíma esetén mélyebbre ásson
- egyengesse el a földet a kiásott területen
- töltsse fel a mélyedéseket 4-8mm átmérőjű kavicssal, vagy homokkal és egyengesse el
- helyezze rá közvetlenül a Mr.Floor lapokat





Lerakás kavicsra

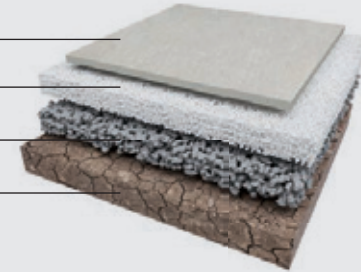
(natúr élű lapok javasoltak)

Mr.Floor

finomszemcsés murva (2-5 mm Ø)

kavics vagy murva (4-8 mm Ø)

föld



Nagyobb területek burkolásához ajánlott, vékony illesztéssel vagy fű nélkül.

- száraz, jó vízelvezetésű talaj esetén legalább 10 cm mélyen, hideg, nedves klíma esetén mélyebb ágyazatot készítsünk a talajba
- egyengesse el, ügyelve arra, hogy legalább 2% lejtése legyen, a tócsák kialakulásának elkerülése végett
- választható: textil-nem textil háló aláhelyezés
- egy réteg kavics vagy murva (4-8 mm Ø) leterítése
- egy réteg finomszemcsés murva(2-5 mm Ø) leterítése, hogy könnyebb legyen a felületszint egyengetése
- egy vízszintezővel ellenőrizze a kialakított felület egyenletességét
- javasolt $\geq 1\%$ lejtést hagyni, hogy elkerüljük a tócsák keletkezését
- helyezze el a lapokat kötetlenül, legalább 2 mm széles illeszkedésekkel
- a burkolás folyamata során célszerű csempe távtartókat, (fugakereszteket) használni
- a felület szintet vízszintezővel folyamatosan ellenőrizze, és gumikalapáccsal korrigálja az esetleges szinteltéréseket
- a fugákat nagyon finom (0-3 mm Ø) homokkal, vagy polimerbázisú homokkal töltsse ki

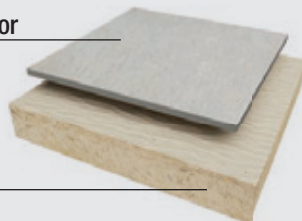
Lerakás homokra

(natúr élű lapok javasoltak)

A lapok lerakása homokra közvetlenül így végezhető:

- egyengesse el, és döngölje, tömörítse össze a homokfelületet
- kötetlen lerakással helyezzük el a Mr.Floor lapokat

Mr.Floor



homok

Lerakás betonra

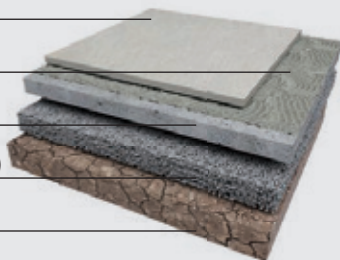
Mr.Floor

cementbázisú flexibilis csemperasztó

betonréteg

kavics vagy murva (zúzalék) (4-8 mm Ø)

föld



Autóbejárókhöz, és nagyfokú terhelésnek kitett felületekhez ajánlott. Ragassza le a Mr.Floor lapokat a betonaljzatra legalább 2 mm széles fugakialakítással. Ügyeljen a feszültségmentesítő (dilatációs) profilokra.

Talajon lévő betonos aljzatra történő lerakás:

- készítse el az ágyazatot, majd döngölje, tömörítse a talajaljátát
- fektessen le egy réteg zúzalékot
- készítse el a betonréteget, esetleg vasbeton háló felhasználásával is
- vigye fel a kültéri cementbázisú flexibilis ragasztót és ebbe helyezze bele a Mr.Floor lapokat





vízáró membrán

álpadló láb

aljzatbeton lejtéssel

Emelt álpadlórendszer

Emelt (álpadló) rendszer lerakása

Teraszok, tetőteraszok esetében lehetőség van álpadlórendszer kialakítására is, amely a csapadék elvezetésére is módot ad. A tetőterasz és a lejtéssel megvalósított aljzatbeton kialakítását követően terítse le a vízszigetelő anyagot.

Helyezze el a választott formájú álpadló lábakat, és amennyiben szükséges a szintkülönbség korrigáló kiegészítőket is.

Lerakás során minden egyes láb magasságát állítsa a padló síkfelületének kiegyenlítéséhez mérten.

Vághatóság

A Mr.Floor méretvágása kizárólag a kőporcelán, akár vizes, akár szárazvágására alkalmas vágókoronggal végezhető el.

Natúr él

Nyugodtan sétáljon a natúr éleken!

Szinte valamennyi burkolási mód esetére a natúr oldalélű termékek javasoltak. A kültéri felületeket a szabadság érzetével szeretjük kihasználni, ezért a Mr.Floor natúr élei úgy lettek kialakítva, az esztétikai megjelenés hátrányos befolyásolása nélkül, hogy akár mezítláb is nyugodtan lehessen rajtuk sétálni, ugyanakkor ezen oldalak az esetleges morzsolódásokkal, sérülésekkel szemben is ellenállóbbak.



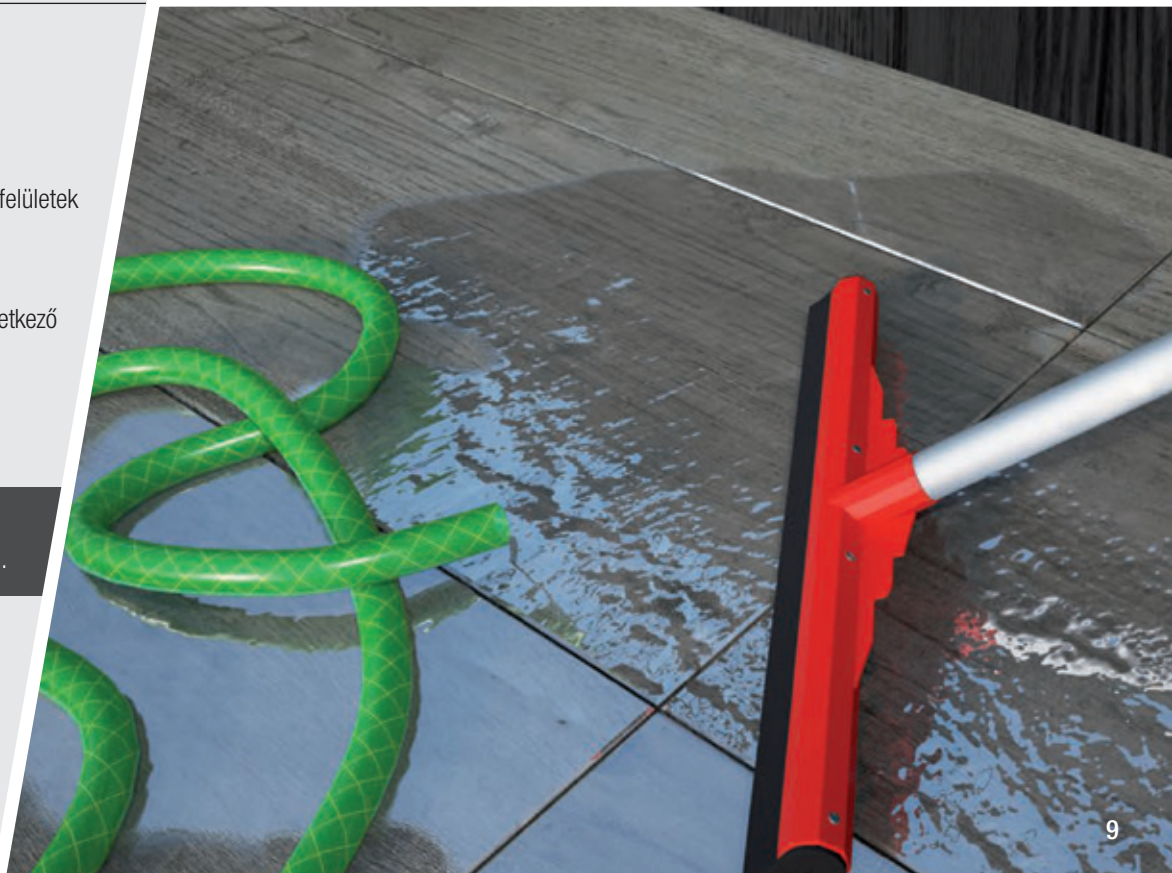
Tisztítás és karbantartás

Nagyfokú tartósságának és ellenálló képességének köszönhetően a Mr.Floor lapokból kialakított padlófelületek szinte valamennyi tisztítószerrel kezelhetők.

Mindenesetre semleges kémhatású vegyszer és vízsugár használata javasolt. Továbbá a száradás során keletkező vízkőfoltok képződését elkerülendő használjon egy gumifejű kefét a vízelvezetés könnyítése érdekében.

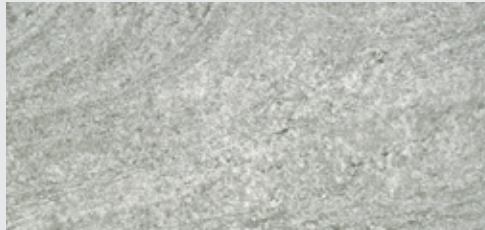
A lerakási segédleteket minden esetben csakis ajánlasként kérjük értelmezni.

Az optimális eredmény érdekében a helyszíni adottságokhoz igazodva kérjük a termékeket felhasználni.





MR. FLOOR



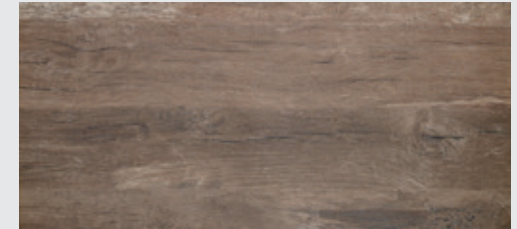
SOMF45
QUARTZ GREY
40x80 cm



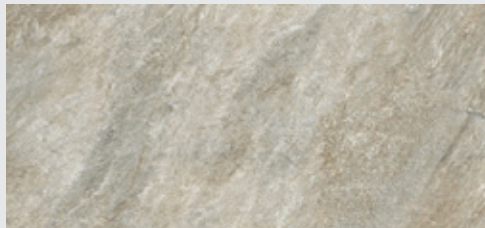
SOMF48
QUARTZ BLACK
40x80 cm



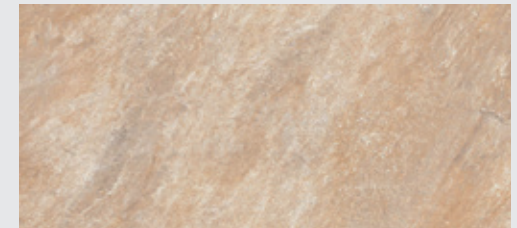
SOMF46
DECK GREY
40x80 cm



SOMF49
DECK BROWN
40x80 cm



SOMF55
IRELAND GREY
40x80 cm



SOMF57
BRAZILIAN GOLD
40x80 cm

Csomagolás doboz:	40x80	60x60
Darabszám	2	2
m ²	0,64	0,72
Súly kg	24,90	28,60
Doboz európai pallet rállap	24	32
m ²	15,36	23,04
Súly kg	622,50	938,00

SZÍNÁRNYALAT ELTÉRÉSEK



VASTAGSÁG

18 mm



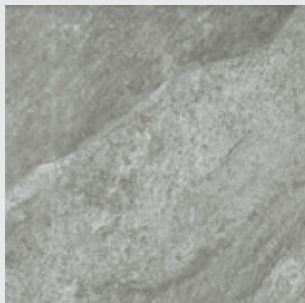
FAGYÁLLÓSÁG

FAGYÁLLÓ
ISO 10545.12

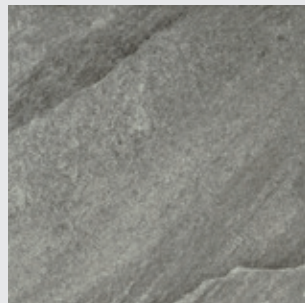


VÍZFELVÉTEL

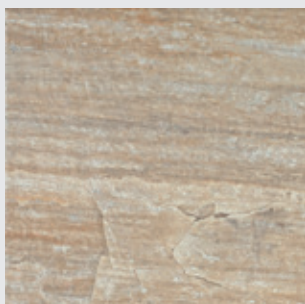
~0,1%
ISO 10545.3



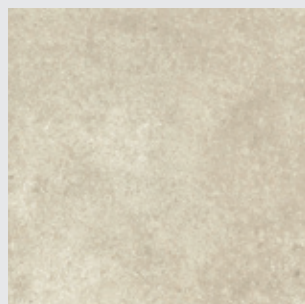
S9MF65
SILVER STONE
60x60 cm



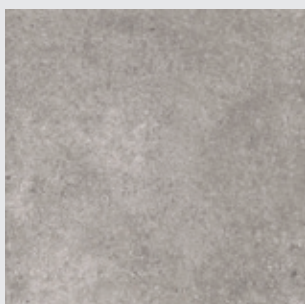
S9MF68
BLACK STONE
60x60 cm



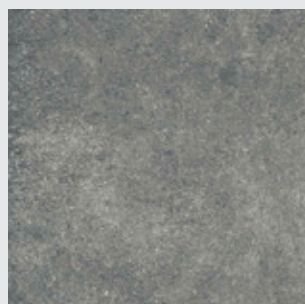
S9MF61
GOLD STONE
60x60 cm



S9MF71
BEIGE CONCRETE
60x60 cm



S9MF75
GREY CONCRETE
60x60 cm



S9MF78
ANTHRACITE CONCRETE
60x60 cm

						SZÁRAZ	NEDVES
JAVASOLT FELHASZNÁLÁS	VEGYSZERÁLLÓSÁG	HAJLÍTÓSZILÁRDSÁG	ÁTLAGOS TÖRŐTERHELÉS	MECHANIKAI ELLENÁLLÁS	CSÚSZÁSMENTESÉG		
	GA UNI EN ISO 10545.13	~50 N/mm² EN 14411 B1a	60x60 2 Classe (~6,00 kN) EN 12825	U 7 EN 1339	DIN 51130 DIN 51097 ANSI 137.1 (DCCOF) BCRA: (kiváló)	R 11 -	- C ≥0,42 >0,74
	5 UNI EN ISO 10545.14		40x80 2 Classe (~6,00 kN) EN 12825				





Kiadja: Új Ház Zrt.

A termékek kereskedéseinkben megvásárolhatóak
vagy rövid szállítási határidővel megrendelhetőek.
Az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.
A kiadványban szereplő termékfotók illusztrációk.