



TERMÉKINFORMÁCIÓS ADATLAP

CSEMPÉK ÉS PADLÓLAPOK

Előnyök

- ✓ fenntarthatóbb, mint az alternatív padlóburkolatok
- ✓ környezetbarát
- ✓ újrahasznosítható
- ✓ tartós
- ✓ sokoldalúan felhasználható
- ✓ ellenáll a baktériumoknak, vírusoknak, gombáknak és penészgombáknak
- ✓ higiénikus, mivel könnyen tisztítható
- ✓ tűzálló



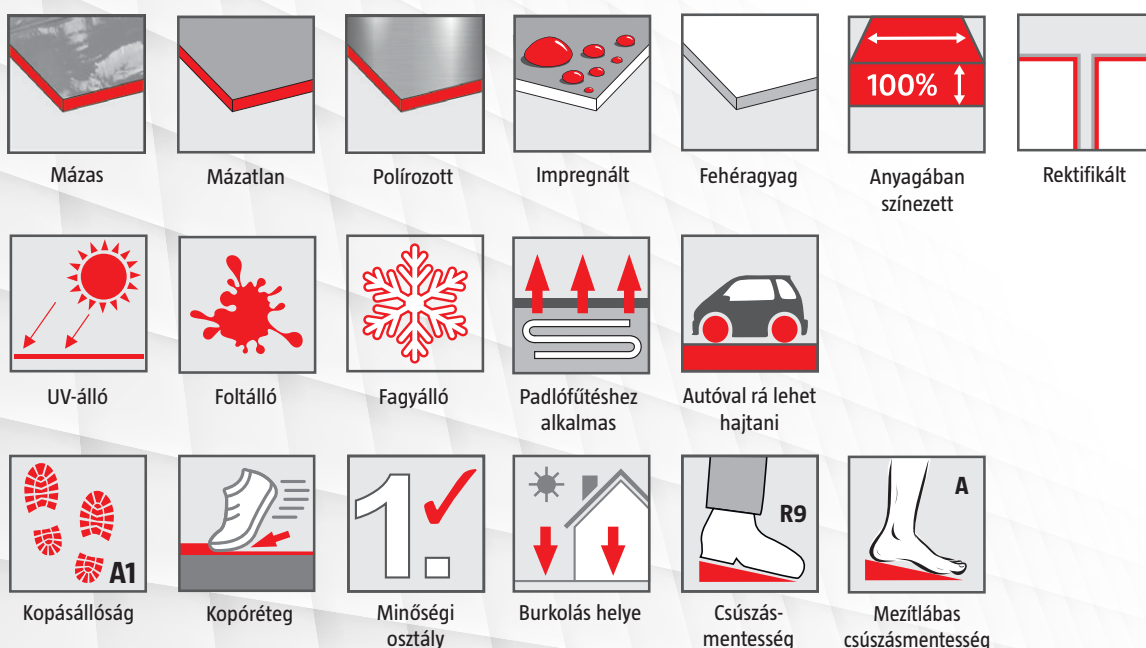


TERMÉKINFORMÁCIÓS ADATLAP

CSEMPÉK ÉS PADLÓLAPOK

- » A csempemennyiségek meghatározásánál, a lap méretét és a burkolandó felület egybefüggőségét figyelembe véve, minimum 10-20% vágási hulladékot érdemes részámolni.
- » A fektetés előtt ellenőrizd, hogy a csempe égetési kódjai (szín és kaliber) típusonként, a teljes mennyiségnél megegyezik! Az eltérő égetési színek észrevehető színkülönbségeket eredményeznek a burkolaton. Az eltérő kaliberű méretek akadályozhatják a beépítést vagy a fugamintázatot következtelenné tehetik.
- » A burkolólap lerakása előtt feltétlenül tartsd be a csomagoláson vagy a csomagolásban található utasításokat! Vásárlás előtt ellenőrizd a termék színárnyalatát a jelen dokumentum utolsó oldalán található kiegészítés segítségével!
- » A csomagoláson vagy a BAUHAUS webáruházban megadott méretektől való eltérésre vonatkozó szabályok: A szabvány szerint a csomagoláson feltüntetett névleges méretek cm-ben, a tényleges méretek pedig mm-ben vannak megadva és a névleges mérettől legfeljebb +/- 0,5%-kal térhetnek el.
- » A rektifikált csempék egységes kaliberűek, a tényleges méretbeli eltérés laponként gyakran mindössze 0,5 mm körüli vagy még kisebb.
- » A fugák nélküli beépítés nem ajánlott. A DIN szabvány szerint a fugák nélküli beépítés nem megengedett, és feszültségekhez vezethet a burkolatban.
- » A beépítést nappali fényviszonyok között kell elvégezni.
- » A beépítés során biztosítani kell a megfelelő csemperagasztót, a megfelelő fugázóanyagot és a megfelelő végtisztítást.

A következő oldalakon olyan információkat találsz, amelyek segítenek Neked megtalálni a céljaidhoz leginkább illő csempét!

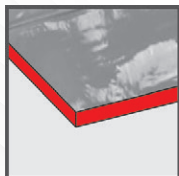




TERMÉKINFORMÁCIÓS ADATLAP

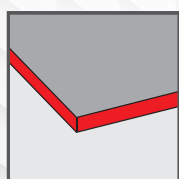
CSEMPÉK ÉS PADLÓLAPOK

Mázás



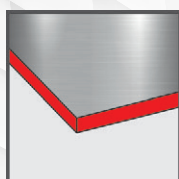
- » A mázas csempék felületi megjelenését mázolóssal, azaz üvegszerű anyag felhordásával érik el.
- » A mázas csempéket a lakóterek falain és padlóin használják.

Mázatlan



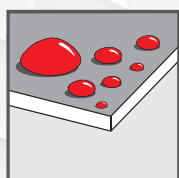
- » A mázatlan csempék felülete nem rendelkezik üvegszerű anyaggal. Különösen alkalmas a nagy forgalmú helyiségekben, amelyekben fontos a csúszásmentesség. A csúszásmentességi osztályokat lásd a 7. és 8. oldalon.

Polírozott



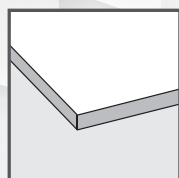
- » A matt felületet mechanikus felületkezeléssel fényesre polírozzák. Kerjük, vedd figyelembe, hogy a felületet vagy gyárilag látták el víz- és szennyeződéscsisztító védelemmel vagy a beépítés után kell ezt megtenni! A gyártó utasításait be kell tartani!

Impregnált



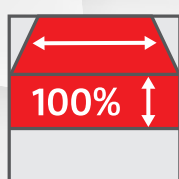
- » A csempe gyárilag víz- és szennyeződéscsisztító védelemmel van ellátva.

Fehéragyag



- » A fehéragyagból készült falicsempék felrakásához mind a világos, mind a sötét fugák alkalmasak. Fehér fugával a sarkok szinte láthatatlanok.

Anyagában színezett



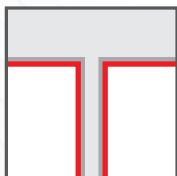
- » Kizárólag színes agyagból készül.
- » Színében igazodik a felülethez.
- » A felület sérülése esetén színeltérés jelentkezhet.



TERMÉKINFORMÁCIÓS ADATLAP

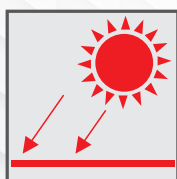
CSEMPÉK ÉS PADLÓLAPOK

Rektifikált él



- » Az élek egységes méretre vannak csiszolva. A rektifikált lapok élméreteinek tűrései 50%-kal kisebbek, mint a préselt élű csempéké. Különlegességük a pontosan 90°-os él, amely lehetővé teszi a már 2 mm-től kezdődő fugaszélességgel történő burkolást.
- » A fugaszélesség alkalmazását a DIN 18157 szabvány szabályozza.

UV-álló



- » Ellenáll az UV-sugárzásnak.
- » A csempe nem fakul ki.

Foltállóság



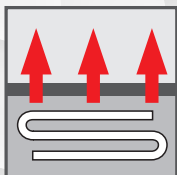
- » A foltállóságot 24 órás behatási idővel végzik el az alábbi anyagokkal: krómzöld, olívaolaj és alkoholban oldott jód (13 g/l). Ha a foltok vízzel könnyen eltávolíthatók, a csempe a foltállóság legmagasabb, „5” besorolását kapja. A mázas csempék minimális követelménye a „3” besorolás.

Fagyálló



- » A csempe vízfelvétele alacsony.
- » Szakszerű burkolás esetén a DIN/EN 10545-12 szabvány szerint fagyálló.
- » Ideális választás erkélyre és teraszra.

Padlófűtéshez



- » Szakszerű burkolás esetén alkalmas padlófűtéshez.

Személyautóval járható



- » Szakszerű ragasztási módszerrel történő burkolás esetén személyautóval terhelhető.
- » Kérjük, vedd figyelembe a csúszásmentességet!
- » Személyautóval való közlekedéshez.



TERMÉKINFORMÁCIÓS ADATLAP

CSEMPÉK ÉS PADLÓLAPOK

Kopásállósági csoport / Mélységi kopásállóság

A csempe kopással szembeni ellenálló képessége



Kopásállósági csoport 1

- » Nagyon enyhe igénybevételhez.
- » Csak falburkolatként javasolt.



Kopásállósági csoport 2

- » Enyhe igénybevételhez.
- » Padlóburkolatként alkalmazható például fürdőszobában, zuhanyzóban meztláb vagy zoknival történő használat esetén.



Kopásállósági csoport 3

- » Közepes igénybevételhez.
- » Padlóburkolatként alkalmazható például fürdőszobában, alacsony forgalmú és utcai cipő használatától mentes helyiségekben.



Kopásállósági csoport 4

- » Erős igénybevételhez.
- » Padlóburkolatként alkalmazható például konyhában, előszobában, nappaliban, teraszon, továbbá minden olyan helyen és helyiségben, amely erős használatnak van kitéve.



Kopásállósági csoport 5

- » Nagyon erős igénybevételhez.
- » Padlóburkolatként alkalmazható éttermekben, irodákban, recepciókon, szállodákban, iskolákban, üzlethelyiségekben, illetve egyéb, nagyon erős igénybevételnek kitett helyiségekben.



Mélységi kopásállóság - mázatlan padlólapok

- » A mázatlan (tömör) csempéket nem a felületi máz kopása, hanem a térfogati kopás alapján vizsgálják. A vizsgálat során csiszolókövet és kopóport használnak, nyomás alatt horonyt képezve a csempe felületén. A horony térfogata mutatja meg a kopásállóságot. Szabvány szerint a megengedett maximális kopás: $\leq 175 \text{ mm}^3$.

Mázás

Mázatlan



TERMÉKINFORMÁCIÓS ADATLAP

CSEMPÉK ÉS PADLÓLAPOK

Minőségi osztályozás

Mivel a BAUHAUS a minőségre helyezi a legnagyobb hangsúlyt, csak az 1. osztályozású csempéket tartjuk raktáron.



- » Csak az 1. minőségi osztály vagy az 1. választás van szabvány által szabályozva.
- » DIN/EN 14411
- » A gyártói garancia és a műszaki tulajdonságok csak az 1. minőségi osztályozású termékekre vonatkoznak

Szerelés/beépítés

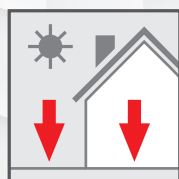
A csempe lerakása padlóra és falra egyaránt történhet beltéren és akár kültéren is.



- » Csak fal burkolására alkalmas.

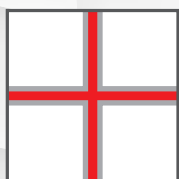


- » Fal és padló burkolására is alkalmas.
- TIPP:** Minden padlólap alkalmas fal burkolására!



- » Szakszerű burkolás esetén bel- és kültéri használatra is alkalmas.

Fugavastagság



- » A fugavastagságot a DIN 18157 szabvány szerint kell meghatározni.
- » 150 mm élhosszig 2 mm-es illesztés, 150 mm élhossztól 2-8 mm-es illesztés.
- » A rektifikált lapok az alacsonyabb tűréshatárok miatt lehetővé teszik a DIN 18157 szabványban előírt keskenyebb fugákat.

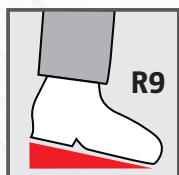


TERMÉKINFORMÁCIÓS ADATLAP

CSEMPÉK ÉS PADLÓLAPOK

Biztonságos lépések - R-csoportok

Ez a besorolása a lépésbiztonságról / csúszásgátlásról ad információt. A besorolás központi kritériuma az a dőlésszög, amelytől kezdve a felhasználó elveszítené az egyensúlyát, ez különösen a nyilvános területeken játszik nagy szerepet.



R9 csoport

- » Dőlésszög: 6 - 10°
- » Alacsony tapadási érték, pl. lépcsők, étkezők, bejárati területek, kórtermek vagy orvosi rendelők esetében.



R10 csoport

- » Dőlésszög: 10 - 19°
- » Normál tapadási érték, pl. konyhákhoz vagy szaniterhelyiségekhez.



R11 csoport

- » Dőlésszög: 19 - 27°
- » Megnövelt tapadási érték, pl. laboratóriumokhoz, gépjárműjavításhoz vagy italok töltéséhez.



R12 csoport

- » Dőlésszög: 27 - 35°
- » Nagy tapadási érték, pl. hűtőházak, tűzoltóságok vagy szennyvíztisztító telepek számára.



R13 csoport

- » Dőlésszög: > 35°
- » Nagyon nagy tapadási érték, pl. vágóhidakhoz (V10) vagy zöldéghelyiséghez (V/6).



TERMÉKINFORMÁCIÓS ADATLAP

CSEMPÉK ÉS PADLÓLAPOK

Csúszásbiztonsági osztályok, mezítláb járható terület: a csempe felülete csúszásgátló hatással rendelkezik

A mezítlás területen, egyes részekre vonatkozóan, minimális dőlésszögeket határoztak meg, amelyeket a DIN 51 097 szabvány szerinti vizsgálat során a padlóburkolatoknak el kell érniük. A különböző csúszásveszélyeknek megfelelően az egyes területeket az A, B vagy C értékelési csoportokba sorolják.



„A” csoport / Minimális dőlésszög: 12°

- » Mezítlás közlekedők és szaniterhelyiségek (többnyire száraz környezetben).
- » Egyéni és közös öltözők.
- » Szauna- és pihenőterek (többnyire száraz környezetben).



„B” csoport / Minimális dőlésszög: 18°

- » Megfelel az A csoport követelményeinek.
- » Mezítlás közlekedők és szaniterhelyiségek, amennyiben nem az A csoportba tartoznak.
- » Zuhanyzók, zuhanyzási területek és gőzfürdők.
- » Medence körüli közlekedők, mozgatható medencealjzatok és pancsolómedencék.



„C” csoport / Minimális lejtésszög: 24°

- » Megfelel az A és B csoport követelményeinek.
- » Vízbe vezető létrák és lépcsők.
- » Átgázolómedencék, Kneipp-medencék és taposómedencék.
- » Lejtős medenceperem-kialakítás.
- » Rámpák a medence körüli közlekedőterületen, ha a lejtés > 6%.

Itt találd a gyártási sorozatszámot

Mi az a gyártási szám, és hol találom meg?

A gyártási szám alapján megállapítható, hogy a csempek melyik gyártási folyamatból származnak. A gyártási szám általában a csempek csomagolásán van feltüntetve. Számokból, betűkből vagy ezek kombinációjából állhat. Tájékoztatót ad a csempe kaliberéről (méretéről) és színárnyalatáról. Lásd a mintacímkt.

Mi az a kaliber?

A kaliber a csempe gyártási méretét (tényleges méretét) írja le. A gyártástechnológia miatt méreteltérések fordulhatnak elő, ezért a csempeket a szabványos tűréshatárok figyelembevételével szortírozzák, megjelölik, és külön csomagolják. Lásd a mintacímkt!

TIPP: Vásárláskor figyelj arra, hogy a csempek azonos színkóddal és egységes kaliberrel rendelkezzenek!

