

BH 100 Padlószilárdító



- > jó kopásállóság
- > jó ütésállóság
- > gazdaságos felület kialakítás
- > felhasználásra kész
- > színtartó



Termékleírás

Murexin BH 100 egy kemény beszóróanyag (kopásállósági osztály: A6) betonpadlóra. Gyárilag előkevert, felhasználásra kész, száraz, természetes kemény adalékanyagból, portlandcementből és diszpergálószerkekből áll. Szervetlen pigmentek ellenállnak a cementnek, alkáliáknak, fénynek és garantálják a hosszantartó színtartósságot a padlónak. A diszpergálószer biztosítja az egyenletes feldolgozhatóságot. Kül és beltérben egyaránt alkalmazható. Közintézményeknél, kül- és beltérben betonból készült járdák, görkorcsolyapályák, sportpályák, teraszok, teherautó- és személygépkocsi rámpák, iskolák, kórházak, kiállítócsarnokok, irodák, garázsok, pincék esetében. Iparban: közepes terhelésnek kitett ipari padlók, bútorgyárak, szupermarketek, parkolóházak, üzletek-boltok, műhelyek.

A kiszórt termék a beton víztartalmát abszorbálja, ezáltal teljesen átnedvesedik, így kialakul a megfelelő sűrűsége és tömörsége, mely egy egyenletesen színezett felületet képez. Alacsony m²-re eső költség, magas kopásállóság, magas ütésállóság, magas felületi tömörség, nagyon csekély olaj és zsír abszorpció és könnyű tisztántarthatóság jellemzi az így elkészített padlót.

Kiszerezés

Csomag	Külső csomagolás	Raklap
25 KG / papírsák	-	42 papírsák

Tárolás

Fagymentes, hűvös és száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt eredeti, bontatlan csomagolásban 365 napig.

Bedolgozás

Javaolt szerszám

Simító, szárnyas simító, tányéros simító.

Keverés

A padlószilárdító felhasználásra kész, a mindig állandó keverék azonos alkotórészekből áll és egyenletes színű. Helyszíni keverés nincs, így keverési probléma előfordulása kizárt. Padlószilárdítóhoz semmilyen más, idegen anyag hozzáadása tilos!

14285, BH 100 Padlószilárdító, érvényesség kezdete: 26.08.2026, Oldal 1

Bedolgozás

A betonozás megkezdése előtt minden szükséges előkészítő munkát el kell végezni, az adott építési helyzettől függően (pl. szerelőbeton, vízszigetelés stb.).

Az előkészített alapfelületre a tervben meghatározottak szerint acélbetéteket (vasalást) kell elhelyezni.

A falak (oszlopok), valamint a betonaljzat közé 1 cm vastag dilatációs szalagot kell elhelyezni, mely teljesen elválasztja a betonaljzatot a falaktól.

Az előkészített alapfelületre legalább 12 cm vastag, minimum C25/30 minőségű betont kell bedolgozni.

A padlószilárdító bedolgozása előtt a betont az előírt magasságra kell hozni, lehetőleg lézeres szintezővel. A betont tömöríteni kell és a felülete egyenletes legyen. A betonozás után meg kell várni a megfelelő időpontot a szóróanyag bedolgozásához. A beton bedolgozása és a szóróanyag első felhordása között szükséges idő az időjárás, klimatikus körülményektől és magától a betontól függ (normál körülmények között kb. 2–3 óra.) A betonnak már járhatónak kell lennie (cipőtalp lenyomata még látszódik, ez kb. 3-5 mm mélység) és el kell bírnia a simítógép súlyát.

A padlószilárdítót két egymást követő munkafolyamatban hordjuk fel a betonfelületre. Első munkafolyamatban kétharmad mennyiséget (kb. 3–4 kg/m²) a friss, de már járható betonfelületre egyenletesen el kell szórni kézzel (nedveset a nedvesre). Amíg a felhordott anyag nedves (sötét szín - felszívja a vizet az alapként szolgáló betonból) legalább kétszer a felületbe kell simítani egy gépi simító segítségével mindaddig, amíg a szóróanyag teljesen be nem épül az alapfelületbe. Az első réteg bedolgozása után az utolsó harmadot is fel kell hordani a padlószilárdítóból és újra be kell simítani egy gépi simítóval a kívánt simaság eléréséig. A legjobb felületet gépi simítással lehet elérni. A nehezen hozzáférhető helyeken, például a sarkokban és a peremfelületeknél adott esetben kézzel kell elsimítani.

A simítás során fokozatosan csökkenteni kell a simítógép lapátjainak dőlésszögét. A végső felületképzés során a lapátokat a lehető legkisebb szögben kell beállítani az alapfelülethez képest. Kerülni kell a túlzott simítást!

Tisztítás:

Friss állapotban vízzel, kikeményedve csak mechanikusan.

Utókezelés:

A padlószilárdítóval erősített betont ugyanúgy utókezelni kell, mint a többi betonpadlót. A feldolgozás után (kb. 1-2 óra) lehet egy PE fóliát felrakni az ellenőrizhetetlen vízvesztés megakadályozására, vagy Murexin Kipárolgásgátlóval kell ellátni.

Ezzel megakadályozható a felület túl gyors kiszáradása és a hajszálrepedések kialakulása.

Dilatációs hézagok:

Dilatációs hézagok vágásának 24 - 48 órán belül, a betonvastagság 1/3 -ig meg kell történnie (2/3-át át kell vágni). Az dilatációs hézagok kiosztását és a dilatációs mezők méretét (a helyiség alapterületétől függ) a tervező határozza meg. A fal és oszlopcsatlakozások mentén dilatációt kell kialakítani.

Általában négyzet alakú dilatációs mezőket kell kialakítani, melyek mérete nem haladhatja meg a 25 m²-t.

Kerülni kell az L alakú mezők kialakítását. Az ilyen mezőket téglalap alakú részekre kell felosztani, még akkor is, ha ez kisebb mezőméreteket eredményez.

A dilatációs hézagokat azokon a helyeken is ki kell alakítani, ahol a szerkezeti sajátosságok miatt az alapfelületben nagyobb feszültségek kialakulása várható.

A hézagokból a vágás után a port porszívózással el kell távolítani, majd fugakörprofilt kell elhelyezni és rugalmas tömítőanyaggal ki kell tölteni.

Figyelem:

Amennyiben a beton száradni kezd és vízzel locsolják, vagy a szilárdító szórása után vízzel locsolják, akkor a padlószilárdító bedolgozása után a felületen fehéres, sárgás foltok jelennek meg, valamint a felületen egy pontból kiinduló többirányú repedések jelennek meg, melyek a beton bedolgozása után, a hosszú várakozási idő elteltével elkezdett padlószilárdító beszórására utal, azaz a beton elkezdett száradni, mikor a beszórás és a simítás folyamata elkezdődött. A beton cementtartalma, színe és a víztartalma miatt színeltérés lehetséges. A repedések és színeltérések kialakulását befolyásolja még a huzat, szél, magas hőmérséklet, közvetlen napsugárzás miatti gyors beton száradása. Légpórusképző adalékszárt tartalmazó betonra nem alkalmazható. A nem megfelelő feldolgozás, simítás egyenetlen felületet okoz.

Műszaki adatok

kémiai bázis	cement, adalékanyagok és adalékszerek
Szín	szürke
Anyagszükséglet	kb. 3-5 kg/m ² - függ a padlótól elvárt kopás és ütésállóságtól illetve az igénybevételtől, valamint a betontól és az esztrichtől
Rétegvastagság	2 - 3 mm
Tanúsítványok/vizsgálati jelentések/elért osztály	EN 13813
Nyomószilárdság	kb. 65 N/mm ² (28 nap)
Tűzvesélyességi osztály	A1
Feldolgozási hőmérséklet	min. +5°C / max. +30°C
Kopásállóság ÖNORM B 3126-2 (Böhme száraz) szerint	< 5 cm ³ / 50 cm ² (a kopásállóság függ a helyszínen alkalmazott kötőanyagtól és/vagy a szemcse minőségétől)

Tanúsítványok**Bevizsgálás alapja (szabvány, osztályozás ...)**

Kopásállóság Böhme szerint

Alapfelület**Megfelelő alapfelületek**

Az alapfelületnek tisztának, száraznak, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak, valamint por-, szennyeződés-, olaj, zsír-, leválasztószer-, és laza részekről, idegen anyagoktól, valamint a korróziót elősegítő anyagoktól pl. kloridok mentesnek kell lennie, és feleljen meg az érvényben lévő nemzeti és európai műszaki előírásoknak, irányelveknek, szabványoknak. Tapadószilárdság min. 1,5 N/mm², a nyomószilárdság min. 25 N/mm² legyen. A betonnak meg kell felelnie a vasbeton teherhordó szerkezetekre vonatkozó követelményeknek.

A beton javasolt minősége: minimum C25/30, vastagsága nem lehet 12 cm-nél kevesebb. BH 100 Padlószilárdító friss betonfelületen alkalmazható.

Víz/kötőanyag érték nem lehet alacsony, ahhoz hogy elegendő víz legyen a BH 100 Padlószilárdító átnedvesítéséhez.

Légpórusokat (> 5 %) tartalmazó betonnál nem alkalmazható. (Elválás veszély a levegőfelhalmozódás miatt a kopóréteg alatt.)

Termékútmutató és feldolgozási utasítások

A megadott műszaki adatok 20°C hőmérsékleten / 60% relatív páratartalomra vonatkoznak. Függenek az alapfelület szívóképességétől, valamint az alapfelület és a levegő hőmérsékletétől, páratartalmától, rétegvastagságtól.

Termékinformációk:

- Az optimális hőmérsékleten és / vagy páratartalomon kívüli feldolgozás esetén az anyag tulajdonságai megváltoznak.
- A feldolgozás előtt az anyagot megfelelően temperálni kell (fagyott anyaggal nem lehet dolgozni)!
- Ahhoz, hogy az anyag tulajdonságai ne változzanak, bármilyen más, idegen anyag hozzáadása tilos!
- A víz hozzáadással vagy hígítással kapcsolatos utasításokat pontosan be kell tartani!
- Színezett termékeknel a feldolgozás előtt a színazonosságot ellenőrizni kell!
- Színazonosság csak egy Charge-számon belül garantálható!
- A színárnyalatot jelentősen befolyásolják a környezeti feltételek.
- Színárnyalat változásra figyelni kell a hozzáadott kvarchomok, tixotropizálószer, állítóadalék stb. miatt.
- A felhordott reakciógyanta színe és a színkártyákon lévő minták között kismértékű színárnyalat eltérés lehetséges nyomdatechnikai, valamint gyártási okok miatt.
- A bekevert és kötésnek indult anyaghoz nem szabad vizet vagy friss anyagot hozzáadni és ismét összekeverni.
- A csomagolást óvatosan kell kinyitni, és a terméket jól fel kell keverni.
- A részegységek pontos kiméréséhez mérleget kell használni.
- A reakciógyanták bekeverése után gyors munkafolyamat végzése szükséges, mert fazékidő túllépésekor az anyag felmelegedhet.
- A vízbázisú rendszerek vízzel történő hígítása után csak korlátozott ideig tarthatóak el; ezért javasolunk egy gyors feldolgozást.
- A vízbázisú rendszereknél a gyártó által megadott vízmennyiséget csak az A és a B komponens összekeverése után kell hozzáadni.
- Az alapozókat mindig hagyni kell jól kiszáradni/kikeményedni.
- Az oldószerbázisú rendszereknél a szagképződésre figyelni kell.
- Az alkalmazott reakciógyanták egy állandó 20°C hőmérsékletnél 1 nap után járhatóak, 3 nap után mechanikailag és 7 nap után vegyileg terhelhetőek.
- Az UV-terhelés, magasabb hőmérséklet és bizonyos vegyszerek hatására a gyanta felülete sárgulhat, fakulhat, de ez nem befolyásolja az anyag műszaki rendeltetését.
- A fel nem használt, bekevert anyagmaradékokat kvarchomokkal kell összekeverni (füstképződés miatt).

Környezeti információk:

- Az anyagot nem lehet feldolgozni + 5 °C alatt!
- Optimális alapfelület, levegő és anyag hőmérséklet: +15 és +25°C között.
- Optimális páratartalom 40%-60%.
- Az optimálisnál alacsonyabb hőmérséklet, a magasabb páratartalom, a nagyobb rétegvastagság és a nem szívóképes alapfelület meghosszabbítja a száradási, kötési és kikeményedési időt, míg a magasabb hőmérséklet, alacsonyabb páratartalom és a szívóképes alapfelület lecsökkenti a száradási, kötési és kikeményedési időt!
- Megfelelő szellőzést kell biztosítani a száradási-, reakció- és kötési fázisok alatt!
- A frissen felhordott anyag gyors, hirtelen kiszáradását meg kell akadályozni (pl. huzat).
- A felületet a közvetlen napsugárzástól, szélről, esőtől, fagytól védeni kell!
- A munkálatok megkezdése előtt és során figyelni kell az időjárást, a beltéri klimatikus viszonyokat, és ha szükséges, akkor elő kell készíteni megfelelő melegítő és páratlantító készülékeket, védő, illetve takaró elemeket az időjárás viszonyosságai ellen az elvégzett munkák védelmére!
- Figyelembe kell venni a páralecsapódás szempontjából, hogy a tavaszi, őszi, téli időszakban az éjszakai hőmérséklet lényegesen alacsonyabb, mint nappal és a relatív páratartalom a hőmérséklet csökkenésével növekszik!
- Éjszakai hőmérsékleti viszonyoknál a kémiai reakció leállhat, páralecsapódás történik!
- A helyiségek fűtése során a levegő abszolút nedvességtartalma növekedhet (szellőztetés!)
- Az alapfelület hőmérséklete 3°C-kal a harmatpont felett legyen. (A mért levegő hőmérsékleti és relatív páratartalmi viszonyokhoz tartozó harmatpontot 3 °C-al meg kell haladja a mért felületi hőmérséklet. Harmatponti táblázat)
- A reakciófázis (kötés) során védje a szennyeződésektől a friss felületet (pl. por, bogarak, levelek stb.)
- A 48 órás időtartam túllépése esetén az egyes munkafolyamatok között egy köztes csiszolás szükséges.
- UV terhelésnek kitétt területeken a sárgulás, fakulás elleni stabilitással rendelkező rendszereket ajánljuk.
- A szomszédos kapcsolódó épületrészeket megfelelően védeni kell (pl. takarással)!

Tipppek:

- A feldolgozás előtt egy próbafelület készítése javasolt, vagy egy kis felületen próbálja ki az anyagot.
- Vegye figyelembe a rendszerben használt valamennyi MUREXIN termék műszaki adatlapját.

14285, BH 100 Padlószilárdító, érvényesség kezdete: 26.08.2026, Oldal 4

Esztrich- és betontechnika

- Javítási munkákhoz egy az adott Charge-számú eredeti terméket őrizzen meg.
- A burkolat fektetése előtt a fűtött esztrichnél, szükség van a szerkezet szakszerű felfűtésére és lehűtésére.
- A feldolgozás és a kikeményedés alatt a padlófűtés ne működjön!
- A csiszoló, karcoló mechanikai terhelések kopáshoz/kopási nyomokhoz vezetnek.
- Az autókerekekből a lágyítószer a felület elszíneződéséhez vezethet.

Egyéb információk:

- Az alapfelület maradék nedvességtartalma CM nedvességmérő készülékkel cementesztrich esetén max. 2,5 CM %, fűtött cementesztrichnél max. 1,8 CM %, Kalcium-szulfát (gipsz) esztrich esetén max. 0,6 CM %, műgyantaburkolatnál cementesztrich esetén max. 4,0 CM %.
- Abban az esetben, ha a maradék nedvességtartalom mértéke meghaladja a fenti határértéket, akkor várni kell addig, míg annak mértéke eléri a következő réteg felhordásához megengedett küszöbértéket vagy speciális Murexin párazáró anyagot kell felhordani.
- Csak megfelelő épületszerkezeti vízszigeteléssel ellátott felületekre hordható fel.
- Az alapfelületnek teljesen ki kell száradnia, tehát vizes, nedves felületre nem hordható fel a későbbi problémák elkerülése miatt.
- Amennyiben az alapfelületben (pl. beton, aljzatkiegyenlítő, alapvakolat) nedvesség van, vagy a hátoldali (ellenoldali) nedvesedés nincs megszüntetve, akkor a felszálló nedvesség hatására fehéres kivirágzás jelenik meg, illetve elválás, foltosodás, felpúposodás következhet be.
- Az alapfelületek, dilatációk, felfűtés, műgyanta bevonatok stb. az előírásoknak, irányelveknek (pl. Műgyanta padlóbevonatok tervezése és készítése, valamint Kerámiaburkolatok kialakításának műszaki irányelve) megfelelően legyen kialakítva.
- Az anyag felhasználása csak műszakilag képzett szakembereknek ajánlott!

Biztonsági utasítások

A készítmény specifikus információkat, a kezelésre, a tisztításra, a megfelelő intézkedésekre és az ártalmatlanításra vonatkozóan a biztonsági adatlapon találhatóak.

A terhelések korlátozása és ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés:

Általános védelmi és higiéniai intézkedések:

- Figyelembe kell venni a szokásos óvintézkedéseket a vegyi anyagok kezelésénél.
- Tartsa távol az élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól.
- A szennyezett, telített ruhát azonnal le kell vetni.
- A szünetek előtt és a munka végén mosson kezet.
- Ne lélegezze be a gázokat / gőzöket / aeroszolokat.
- Kerülje a szembe és a bőrre jutást.

Légzésvédelem:

- Elégtelen szellőzés esetén légzésvédelem.
- P2-es filter.

Kézvédelem:

-Védőkesztyű.

- A kesztyű anyagának áthatolhatatlannak és ellenállónak kell lennie a termékkel / anyaggal / készítménnyel szemben.

A kesztyű anyaga:

- Használjon stabil anyagból készült kesztyűt (pl. Nitril).
- A megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, hanem egyéb minőségi jellemzőktől is függ, és más gyártó, és gyártónál is különbözöek. Mivel a termék több anyagból készült, a kesztyű anyagainak ellenállása nem előrelátható, ezért használat előtt ellenőrizni kell.

A kesztyű anyag áttörési ideje

- A pontos áttörési időt a kesztyű gyártójának kell megtapasztalnia és megfelleltetnie.

Szemvédelem: jól záró védőszemüveg.

A test védelme: védőruházat.

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételi szerződésben fel nem tüntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg.

Termékeinket kizárólag szakemberek és/vagy gyakorlott, szakképzett és megfelelő szaktudással rendelkező személyek alkalmazhatják.

A felhasználó nem mentesíthető a szakszerű feldolgozás kötelezettsége alól. Előzetesen javasoljuk egy próba- vagy kisebb felületen alkalmazva tesztelni. Természetesen nem lehetséges minden jelenlegi és jövőbeli alkalmazási lehetőséget és speciális alkalmazást hiánytalanul felsorolni. Az ismertető nem tér ki az olyan ismeretekre, melyek megléte szakemberek esetében feltételezhető. Ügyeljen a hatályos, műszaki, nemzeti és európai szabványokban, irányelvekben és adatlapokban szereplő anyagokra, alapfelületekre és következő rétegekre vonatkozó tartalmak betartására! Szükség esetén jelentse a problémát. Egy újabb adatlap kiadása esetén az előzőek elveszítik az érvényességüket. A mindenkor legújabb adatlapokat, biztonsági adatlapokat a www.murexin.com webhelyen tekintheti meg.