

BH 100

Padlószilárdító

(BODENHÄRTER 100)



- > színtartó
- > felhasználásra kész
- > egyenletes eloszlás



Terméktulajdonságok

Korundtartalmú kéregerősítő betonpadlóhoz. Előrekevert, felhasználáskész anyag, mely válogatott kvarc keverékből, portlandcementből és diszpergáló szerekből áll. A nem organikus pigmentek nagy ellenállóképességgel bírnak az alkáliakkal és fénnel szemben, a padló a színét garantáltan sokáig megtartja. A padlószilárdítóban lévő diszpergáló anyag biztosítja az egyenletes eloszlást.

Alkalmazhatóság

Kül és beltérben egyaránt alkalmazható. Középületek: betonjárdák, görkorcsolyapályák, sportpályák, teraszok, személy- és teherautó rámpák, iskolák, kórházak, kiállítótermek, irodák, garázsok, pincék Ipari létesítmények: közepes igénybevételnek kitett ipari padlók, bútor üzemek, szupermárketek, üzletek, 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 m

Termékadatok

Kiszerezés:

30 kg zsák

Tárolás:

Fa raklapon, száraz helyen kb. 6 hónapig. A zsákok vízzáróak.

Műszaki adatok

Anyagszükséglet	4 - 6 kg/m ² - függ a padlótól elvárt kopás és ütésállóságtól.
Feldolgozási hőmérséklet.	+5°C fölött
Koptató szilárdság	7 - 8 cm ³ / 50 cm ²

Kopási osztály	8
Rétegvastagság	2 - 3 mm
Nyomószilárdság 28 napos	kb. 80 N/mm ²

Bedolgozás

Javasolt szerszám:

Simító, szárnyas simító, tányéros simító

Alapfelület:

Az alapnak a betonra vonatkozó előírásoknak és normáknak kell megfelelni.

Megfelel

A Padlószilárdító BH 100-as használható bármely frissbeton felületén

Keverés:

Padlószilárdító BH 100 felhasználásra kész, mindig állandó a keverék azonos alkotórészekből áll és egyenletes színű. Helyszíni keverés nincs, így a probléma előfordulása kizárt.

Feldolgozás:

A padlószilárdító BH 100-at két egymást követő munkafázisban hordjuk fel a betonfelületre. Első réteggént kétharmad mennyiséget a friss, de már járható betonfelületre kell felhordani (nedveset a nedvesre). Amíg a felhordott anyag nedves (felszívta a vizet az alapként szolgáló betonból) legalább kétszer a felületbe kell glettelni egy simító segítségével, mindig a megfelelő sarokból az előzővel azonos irányban. Az első réteg elosztása után az utolsó harmadot is fel kell hordani a padlószilárdítóból és a glettelést a kívánt simaság eléréséig ismételni. A legjobb felületet gépi simítással lehet elérni.

Fontos figyelmeztetés!

3675-02/01 BH 100 Padlószilárdító, gültig ab: 28.1.2008, IKA, 1

Építési vegyianyagok

Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! +5 oC alatt az anyag nem használható fel. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást! Semmilyen idegen anyag nem keverhető hozzá!

Munkavédelem

Munkavédelem: Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján.

Fenti műszaki tájékoztatóinkat 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. Termékeink minőségét mindenkor az eladási és szállítási feltételeinkben garantáljuk. A hibalehetőségek kockázatának elkerülése érdekében felhívjuk termékünk felhasználójának figyelmét az alkalmazás során felmerülő korlátozásokra. Természetesen lehetetlen lenne minden jelenlegi és jövőbeni alkalmazási lehetőséget és speciális esetet hiánytalanul feltüntetni. Azok az adatok, amelyeket a szakemberek részéről ismeretük feltekeztünk nem kerültek felsorolásra. A felhasználó, kivételoz nem mentesíthető, azaz nem formálhat jogot reklamáció benyújtására a kérdéses, vitatható esetben történő szóbeli tájékoztató esetén, saját felelősségére elvégzett helyszíni kipróbálás esetén, valamint szakemberrel történő kivitelezés esetében sem. Jelen műszaki ismertető újabb változat kiadásával érvényét veszti.