



TULAJDONSÁGOK

- Száraz, cementkötésű gyorskiegyenlítő habarcs
- Használatra kész
- A 0,5 mm-től max. 10 mm-ig terjedő egyenetlenségek kiegyenlíthetők
- Vízzel keverve önterülő habarcsot kapunk
- Nem tartalmaz szemcséket
- Lehetővé teszi nagyon vékony rétegek felhordását és sima felület elérését
- Nagyon jó önterülő képesség
- Gyors keményedés
- Kiváló tapadás
- Magas végső szilárdság

ALKALMAZÁSOK

- Belső padlóalkalmazásokhoz: parketta, vinyl, LVT linóleum, parafa, szőnyeg, laminált padló, csempe.
- Alkalmos alapfelületek: cementkötésű esztrichek, durva beton, előre gyártott betonelemek, vakolatrétegek, régi csempék, polírozott beton.
- Alkalmos padlófűtéssel rendelkező padlókhöz és padlóhűtés (visszafordítható rendszer) (a padlógyártó jóváhagyásától függően), ha teljes felületen fogazott glettőkanállal alkalmazzák.

SZEMÜVEG

Konzisztencia	Por
Keverési arány	5 liter víz 20 kg porhoz ($\pm 25\%$)
Feldolgozási hőmérséklet	+5°C - +30°C
Nyomásállóság NBN EN 13813 28 nap után (N/mm ²) = C30 osztály	± 29
Nyomásállóság NBN EN 13813 4 óra után (N/mm ²)	± 12
Nyomásállóság NBN EN 13813 7 nap után (N/mm ²)	± 25
Nyomásállóság NBN EN 13813 24 óra után (N/mm ²)	± 18
Hajlítószilárdság NBN EN 13813 24 óra múlva (N/mm ²)	± 5
Hajlítószilárdság NBN EN 13813 28 nap múlva (N/mm ²) = F7 osztály	± 6
Hajlítószilárdság NBN EN 13813 4 óra múlva (N/mm ²)	$\pm 3,5$
Hajlítószilárdság NBN EN 13813 7 nap múlva (N/mm ²)	$\pm 5,5$
Maximális összes rétegvastagság (mm)	10
Nyitva tartás 23°C-on és 50% relatív páratartalomnál	25 perc (magasabb hőmérsékleten rövidül az idő)
Nedvességtartalom 24 óra után (5 mm-es vastagság esetén) NBN EN 13813	$\pm 4\%$
Felbontatlan terméklejárhatóság	12 hónap
Tárolási feltételek	Skladujte na suchém a chladném místě při teplotě +15°C až +25°C.

CSOMAGOLÁS ÉS SZÍN

zsák 20kg - 50 egységek/raklap

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Készítmény

- A sima aljzatokat lehetőleg érdesíteni kell az érintkezési felület növelése érdekében.
- A nem kiegyenlített padlókat kiegyenlítő réteggel kell ellátni, mint például a DL Egaline vagy a DL Maxi Egaline.
- Padlófűtéses padlók alkalmazásakor a maradék nedvességtartalomnak $\leq 1,8\%$ CM (karbid módszerrel mérve) kell lennie.

Primer

- Nagyon szívó felületek előzetes alapozása Primer WB vagy Primer PU Turbo alapozóval.
- Nem szívó, sima, sűrű felületek (például kerámia csempék, polírozott beton...) először zsírtalanítsa és csiszolja le, majd előkészítse a DL Egaline Primerrel.
- Cementes padlók vagy beton nedvességtartalma $\leq 5\%$ CM (karbid metódus mérése) alapozásra 2 réteg Hydroblocker 2K-val és homokozással (a feldolgozás részleteihez lásd a Hydroblocker 2K technikai adatlapját).
- Az emelkedő páratartalomnak kitett padlók előkészítése Hydroblocker 3K-val és homokozással (a feldolgozás részleteihez lásd a Hydroblocker 3K technikai adatlapját).

Alkalmaz

- Keverje el a habarcsot körülbelül 25% vízzel, azaz 5 l víz 20 kg zsákhoz, a kívánt konzisztencia függvényében.
- Öntse a szükséges vízmennyiséget a habarcskeverőbe, és lassan, egyenletesen adja hozzá a száraz kiegyenlítő habarcsot.
- Az egészet lassan forgó keverővel keverje intenzíven 2 percig, amíg csomómentes, homogén öntőhabarcsot nem kap.
- Hagyja a kiegyenlítő habarcsot 5 percig pihenni, majd intenzíven keverje meg újra.
- Öntse a **DL Egaline**-t sávokban a padlóra. Lehet, hogy szükség lesz a simítólapátra, a simítólécre vagy a tuskés hengerre a anyag enyhe elterítéséhez.
- A megmunkálási idő (kb. 15 perc 20 °C-on) hőmérsékletfüggő: a magasabb hőmérséklet lerövidíti a megmunkálási időt, az alacsonyabb hőmérséklet pedig késlelteti a padló járhatóvá válását.
- A **DL Egaline** 1 vagy 2 rétegben is felhordható. A második réteg felhordása előtt meg kell várni, amíg az első réteg járhatóvá válik (kb. 3 óra), majd az első réteget **DL Egaline Primer** alapozóval kell bevonni. A alapozó száradási ideje után (kb. 1 óra) a második réteg felhordható.
- A hordozófelület dilatációs hézagait át kell venni a önnivelláló habarcsba.
- A maximális rétegvastagság 10 mm.
- A parketta alatti önnivelláló rétegeknél a minimális rétegvastagság 3 mm.

Kötésidő (+20°C - 65% RH és +18°C aljzat hőmérséklet esetén):

- Járható: kb. 3 óra
- A **DL Egaline** nem végleges felületkezelés.
- Gőzdiffúziós nyitott burkolatok (szőnyeg) lerakása kb. 24 óra múlva (5 mm vastag réteg esetén)
- Gőzdiffúziós zárt burkolatok (parketta, vinyl, linóleum, parafa...) lerakása elegendő aljzat nedvességtartalma esetén

Fogyasztás

$\pm 1,55$ kg/mm/m² por formában

BIZTONSÁG

További információért tekintse meg a biztonsági adatlapot a csomagoláson.

FIGYELMI PONTOK

- Eső és fagyveszély esetén ne dolgozzon fel.

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

- Nem alkalmas kültéri használatra.
- Ne használja nedves padlókon vagy emelkedő nedvességtartalmú padlókon, vagy instabil aljzatokon (pl. fa).
- A termék használatra kész; ne adjon hozzá cementet, homokot vagy más adalékot.
- A kikeményedés során nem érintkezhet gipszkartonnal (anhidrittel).
- Ne használja közvetlen napfényben.
- Nem ajánlott epoxiddal kombinálni (rossz tapadás).

TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- CE megfelelés EN 13813: CT-C25-F5 szabványnak



Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.