

FLOOR SYSTEM

5532

NIVO EXTRA 3-15



EXTRA ERŐ AZ EXTRA IGÉNYBEVÉTELEKHEZ

Nagyszilárdságú önterülő aljzatkiegyenlítő

Nagyszilárdságú (>30 Mpa): nagyobb, akár pontszerű terhelésekre is alkalmazható. Közepes és nagy ú igénybevételű terek burkolás előtti aljzatkiegyenlítésére alkalmazható. Jól terül ezért könnyű a bedolgozása, ami egyenletes, sima felületet biztosít.



Belül: csak padló
gépi, kézi

Alkalmazási terület

Régi és új lakóépületek, középületek beltéri beton és cementes trich aljzatainak kiegyenlítésére alkalmas, 3-15 mm vastagságban. Padlófűtések esztrichborításának kiegyenlítésére is alkalmazható. Különösen alkalmas nagy forgalmú közösségi terek, és irodák szalagparketta és laminált padló alatti szintkiegyenlítésre.

EN 13813

CT-C30-F5-

Falfűtés



Aljzat

IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEK



Hőmérséklet min.
5 °C

Hőmérséklet max.
25 °C

Időjárás felhasználás során

A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet negatívan befolyásolja az érlelést és meghosszabbítja az anyag megszilárdulását. A feldolgozás során kerülni kell a fagy, a magas hő és páratartalom, valamint az eső közvetlen negatív hatásait. Az anyag közvetlen melegítése tilos!

FELDOLGOZÁS

Alapfelület elvárások

A kiegyenlítendő felület legyen megfelelő szilárdságú, száraz, tiszta, por- és szennyeződésmentes. A műszaki adatlapon szereplő adatok, felhasználási javaslatok és útmutatók csak a megadott körülmények esetén érvényesek. Amennyiben a munkakörülmények eltérőek, illetve az anyag felhasználása a megadottól különböző területen történik, az alkalmazás előtt próbákat kell végezni és/vagy szakvéleményt készíttetni.

Alapfelület előkészítés

A felületet az önterülő aljzatkiegyenlítő felhordása előtt Cemix Grundplus alapozóval előkezelni szükséges.

Keverék előkészítés

A száraz keveréket az előírt mennyiségű vízbe öntsük és keverjük össze lassú fordulatszámon működtetett keverőgéppel. A keverék összekeveréséhez használjon ivóvizet. A keverést mindaddig végezzük, míg az anyag homogén, csomómentes nem lesz. Hagyjuk állni, majd keverjük össze újra röviden. Gépi feldolgozás esetén használjunk megfelelő gépeket.

Vízszükséglet

Kiszerezés	Liter (ajánlott)
25 kg	5,12

Keverés



Keverési idő
5 perc

Keverési fordulatszám Rpm
800

Érlelési idő min.
5 perc

Feldolgozási utasítások

Az aljzatkiegyenlítőt habarcsszivattyúval vagy vödörből végzett terítéssel hordjuk fel a megfelelően előkészített aljzatra. Kilevegőztetését tuskéshengerrel segítjük. Sarkoknál szükség esetén a felületet kőműveskanállal vagy glettvassal kiigazíthatjuk. A feldolgozást végezhetjük utókeverővel felszerelt vakológéppel is.

Ajánlott rétegvastagság



Maximális rétegvastagság	15 mm
Minimum rétegvastagság	3 mm

Anyagszükséglet



Anyagigény min.
1,7

Anyagigény mértékegység
kg/m²/mm

Bedolgozási idő



40 perc

Járhatóság



3 óra

Kezelés az alkalmazás után

A felhordás után 24 órán át kerülni kell a közvetlen napsütés, a fagy, a magas hő és páratartalom, valamint az eső közvetlen negatív hatásait. A felület a felhordást követően kb. 3 óra múlva járhatóvá válik. A padlóburkolatok lerakása a réteg meghatározott értékre történő száradása után végezhető el. Normál körülmények között az aljzatkiegyenlítőnek 1 napra van szüksége milliméterenként, hogy egyensúlyi nedvességtartalomra száradjon.

Szerszámok és tisztítási előírások

A munka befejezése után mossa le vízzel. A megszáradt maradékokat mechanikusan tisztítsa meg.

AJÁNLOTT TERMÉKEK

5450 GRUNDPLUS

Alapozó koncentrátum nedvszívó aljzatokhoz

8245 S1 FLEX

Rugalmas burkolatragasztó extra nagy méretű lapokhoz

MŰSZAKI ADATOK

Fő kötőanyag	szürke cement
Tűzvédelmi osztály	A1 _{fl}
Terhelhető	24 óra
Sűrűség Kg/m ³	1 700
Habarcs sűrűsége Kg/m ³ -tól	1 850
Korrozív elemek kibocsátása	CT

TERMÉK VARIÁNSOK



Cél piac	HU/RO/HR/SL/SK
Net súly	25 kg
Csomagolás típusa	zsák
Csomagoló anyag	papír
Szavatossági idő (Variant level)	6 hónap

Csomagolás típusa	Csomagoló anyag	Tárolási körülmények
zsák	papír	száraz, eredeti csomagolásban

Szolgáltatás igény szerint

Ártalmatlanítási szabályok

A maradékot ne dobja a lefolyóba.
Az el nem fogyasztott maradékokat keverje össze vízzel, és hagyja megszilárdulni.
Ezután a helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírásoknak megfelelően építési hulladékként ártalmatlanítsa.

A csomagolás ártalmatlanítása

A szennyezett csomagolást veszélyes hulladékként ártalmatlanítsa (lásd a biztonsági adatlapot). Csak teljesen kiürített és tiszta csomagolást lehet újrahasznosítani. Nem szabad együttesen ártalmatlanítani kommunális hulladékkal.

Minőség

A termékek minőségét a gyártó laboratóriumi folyamatosan ellenőrzik.

Általános megjegyzések

Kötőanyagok, adalékanyagok és egyéb adalékanyagok hozzáadása vagy a keverékek szitálása nem megengedett.

Intézkedéseket kell tenni annak megakadályozására, hogy a nedvesség bejusson az aljzatba és a későbbi rétegekbe.

Tartsa be a kötelező érvényű előírásokat, a munkafolyamatokat és az alkalmazandó szabványokat.

Jogi kiegészítés

Mivel a termék használata és feldolgozása nem tartozik a gyártó közvetlen befolyása alá, a gyártó nem felel a termék helytelen használata vagy feldolgozása által okozott károkért. Ha kétségei vannak a termék használatával vagy feldolgozásával kapcsolatban, javasoljuk, hogy forduljon értékesítési és műszaki képviselőinkhez.

A gyártó fenntartja a jogot a műszaki adatlap módosítására, amennyiben annak frissítése szükséges.

Az új adatlap kiadása érvényteleníti és helyettesíti az előzőt.

Az adatlapok, a termék- és szolgáltatási információk, valamint a gyártó általános szerződési feltételeinek aktuális változata a www.cemix.hu weboldalon érhető el.