

TERMÉKNÉV

STONE PRO 2-40 mm, szálerősített önterülő aljzatkiegyenlítő

LEÍRÁS/ANYAGÖSSZETÉTEL

Gyárilag előkevert, por alakú, cement és műgyantakötésű, flexibilis, szálerősített önterülő aljzatkiegyenlítő szárazhabarcs.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Bel- és kültéri stabil betonajzatok, hőingadozásnak kitett felületek, padlófűtéses helyiségek aljzatbetonjának megbízható, repedésmentes kiegyenlítésére, ragasztott padlóburkolatok alá. 2–40 mm történő rétegvastagság kiegyenlítésére egy rétegben.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az aljzat szilárd, megfelelő teherbírású, erős, mozgás- és zsugorodásmentes, por-, olaj- és szennyeződésmentes legyen. Ragasztott melegburkolatok (linóleum, szőnyegpadló, parketta) bontása után a fogadó felületről minden ragasztómaradványt el kell távolítani (csiszolás).

ALAPOZÁS

A tiszta, száraz felületet a homogén, egyenletes nedvszívás érdekében minden esetben STONE PRO PRIMER mélyalapozóval kellősíteni kell, melyet a STONE PRO 2–40 mm-ig önterülő aljzatkiegyenlítő öntése előtt minimum 2–4 órával korábban szükséges felhordani.

FELDOLGOZÁS MÓDJÁ

~5-6 l csapvízhez öntsünk 25 kg szárazanyagot. Mindig akkora keverőedényt alkalmazzunk, hogy 1 zsák aljzatkiegyenlítőt egyszerre be tudjunk keverni. A keverést lassú fordulatszámú, fűrógépbe erősített keverőszárral 4 percig végezzük. A csomómentesre kevert anyagot 3–5 percig pihentetjük, majd újra átkeverjük. Fontos, hogy a bekeverést követően többletvizet ne adjunk hozzá.

ÖNTÉSI TECHNOLÓGIA

A megfelelő hígítású bekevert anyagot a már száraz alapra egyenletesen öntsük szét. A területet glettvassal segíthetjük elő. Az öntést követően a légbuborék képződés elkerülésének érdekében a friss felületet tuskés hengerrel dolgozzuk át. Egy munkamenetben 2–40 mm vastag réteg önthető és törekedjünk arra, hogy a kívánt (2–40 mm) rétegvastagságot egy öntéssel érjük el. Újabb réteg készítése csak az előző réteg száradása után történhet.

FONTOS TUDNIVALÓK

A munkavégzés ideje és a száradási idő alatt a hőmérséklet +5 – +25 °C között legyen. A kiegyenlített felületet az öntés és száradás ideje alatt huzattól, fagytól, tűző naptól, csapadéktól védeni kell, illetve ezen időtartam alatt a padlófűtés sem üzemelhet! A termékhez a feltüntetett víz mennyiségén kívül más anyagot hozzáadni nem szabad! A rétegvastagság, hőmérséklet és a páratartalom befolyásolja a száradási időt. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást. A burkolatot a kiegyenlítő réteg teljes száradása után szabad csak felragasztani. A termék felhasználása szakértelmet igényel! Kérjük, hogy a tájékoztatóban leírtakat gondosan olvassák át, munkavégzés közben vegyék figyelembe, mert a gyártó csak a technológiai előírásoknak megfelelően, szakember által, az előírt jó minőségű felületre felhordott termékre vállal garanciát! Feltétlenül tartsák be az idevonatkozó szakmai előírásokat! A kivitelezésből, illetve annak körülményeiből (felület, szerszám, időjárás stb.), hiányosságából eredő károkért a felelősség nem a gyártót terheli!

MINŐSÍTÉSEK/ TERMÉKSZABVÁNY

MSZ EN 13813:2003.

MŰSZAKI ALAPADATOK

Anyagigény:	~1,4 kg/m ² /mm. Minimum rétegvastagság 2mm. Az anyagigény tájékoztató jellegű, kis mértékben eltérhet a megadott mennyiségtől, a munkavégzési technológiától és az alaptól függően.
Bekeverés:	~5 - 6 l csapvíz 1 zsák/25 kg szárazanyaghoz.
Felhordás eszközei:	rozsdamentes glettvassal, tuskés henger.
Kültéri/Beltéri:	Kültéri és beltéri felhasználásra.
Hőmérséklet:	+5 - +25°C között.
Páratartalom:	a megadott értékek 42% relatív páratartalom mellett 20°C-on értendők.
Bedolgozási idő:	20 perc.
Tapadószilárdság:	20 perc után min. ≥0,5 N/mm ² .
Hajlítószilárdság:	≥0,5 N/mm ² .
Nyomószilárdság:	≥20 N/mm ² .
Járható:	min. 24 óra
Rétegvastagság:	2-40 mm-ig/réteg.
Száradási idő:	~24 óra 3mm rétegvastagságig.
Terhelhető:	min. 48 óra után 3mm rétegvastagság esetén

Burkolható:	burkolatot a kiegyenlítő réteg teljes száradása után szabad csak felragasztani.
Tűzvédelmi besorolás:	A1.

KISZERELÉS

25 kg, papírsákban.

TÁROLÁS / ELTARTHATÓSÁG

Zárt fagymentes helyen, mindennemű nedvességtől, sugárzó hőtől, tűző naptól védve, bontatlan csomagolásban, a csomagoláson jelzett dátumtól 1 évig (+5 - +25°C között).