

AS 2

Gipsztartalmú, szálerősítésű aljzatkiegyenlítő

3 - 30 mm rétegvastagság – egy munkamenetben

JELLEMZŐI

- a bekevert szintetikus szálak megakadályozzák a repedezést
- ideális nem kellően szilárd aljzatokra
- feszültségmentes
- szívó és nem nedvszívó aljzat kiegyenlítésére alkalmas
- gipsztartalmú felületekre az alapozását követően azonnal felhordható
- krómátmentes és bőrkímélő

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Thomsit AS 2 kalcium-szulfát kötőanyagú, szálerősítésű, önterülő aljzatkiegyenlítő, amely kritikus, nem kellően szilárd felületek kiegyenlítésére is alkalmas. Alkalmazható beton aljzatra, cement- és gipszesztrichre, szárazépítő lapokra, OSB- és faforgácslapra, hidegburkolatra valamint erősen tapadó, ragasztómaradvánnyal szennyezett aljzatra is. Alkalmas továbbá homokszórt felületű öntött aszfalt esztrichre – 10 mm vastagságig. A Thomsit P 685 elasztikus parkettaragasztóval parketta is ragasztható a már kiegyenlített felületre. Pumpálható, padlófűtés esetén alkalmazható.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzatnak tisztának, tartósan száraznak, megfelelően szilárdnak, repedéstől valamint tapadásgátló anyagoktól mentesnek és járhatónak kell lennie. Az aljzatot az esetlegesen meglévő és gyengén tapadó ragasztómaradványoktól meg kell tisztítani.

A cementtartalmú aljzat felületén lévő puha fedőréteget (cementtej) vagy lazán tapadó cementmaradványokat csiszolással kell eltávolítani. A gipszesztrich felületéről a vékony, puha, adalékanyag nélküli gipszréteget csiszológéppel távo-



lítsuk el. A csiszolást addig folytassuk, amíg az adalékanyag szemcsék láthatóvá nem válnak, majd porszívózzunk fel. Tömör, sima aljzat esetén (pl. kerámia és kőlap) a felületet meg kell tisztítani a Thomsit PRO 40 intenzív tisztítóval, majd lehetőség szerint érdesíteni szükséges. A kiegyenlítés megkezdése előtt az adott felületet a megfelelő alapozóval kezeljük elő. Gipszesztrich esetén nincs szükség a diszperziós alapozó száradását megvárni, az öntést azonnal meg lehet kezdeni a Thomsit AS 2 gipsztartalmú aljzatkiegyenlítővel.

FELHORDÁS

Az aljzatkiegyenlítő elkészítésekor 6 liter hideg vízhez 25 kg (1 zsák) poranyagot adagolunk folyamatosan, miközben elektromos keverőgéppel (max. 600 ford./perc) csomómentesre keverjük (2-3 perc). A bekevert anyagot – megfelelő vastagságban – folyamatosan és egyenletesen öntsük fel az aljzatra és segítsük a terülést rozsdamentes glettvas segítségével. 10 mm feletti rétegvastagság esetén adagoljunk a bekevert kiegyenlítő anyaghoz 30 % mennyiségben – 0-2 mm szemcsenagyságú – szárított kvarchomokot.

A kötés és a szilárdulás üteme (burkolhatóság) a környezeti tényezőktől erősen függ (hőmérséklet, páratartalom, vízadagolás, az aljzat szívóképessége, a felhordott rétegvastagság stb.), ezért kétséges esetben – a burkolás megkezdése előtt – célszerű az aljzat nedvességtartalmát ellenőrizni.

FONTOS TUDNIVALÓK:

A túl gyors száradás káros következményei miatt az aljzatot óvni kell a napsugárzástól és a huzattól. A Thomsit AS 2 aljzatkiegyenlítő gépi felhordásánál meg kell győződni arról, hogy a keverőgép és pumpa nem tartalmaz cementmaradványokat. Ne keverjük össze az AS 2 kiegyenlítő anyagot más aljzatkiegyenlítővel. A megbontott zsákokat szorosán le kell zárni és tartalmát minél előbb felhasználni. Ne alkalmazza a gipsztartalmú kiegyenlítő anyagot nedves felületen és kültérben. Nem alkalmas esztrich készítésére, sem pedig önálló járőfelületként. Ideális munkakörülmények a kiegyenlítéskor: + 15°C és + 25°C közötti aljzat és léghőmérséklet, valamint 75 % alatti páratartalom. A habarcs szembe kerülésétől óvakodjunk. Ha ez mégis megtörténne, alaposan mossuk ki és hívjunk orvost. A számszámról a friss habarcs vízzel lemosható, a megkötött habarcs már csak mechanikai úton távolítható el

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	hidraulikus kötőanyagokat, kvarchomokot, elemi szálakat, ásványi töltőanyagot, speciális műanyag pordiszperziót és területjavító adalékanyagot tartalmaz
Összetétel:	kalcium-szulfát kötőanyagot, kvarchomokot, ásványi töltőanyagot, szintetikus szálakat és területjavító adalékanyagot tartalmaz.
Színe:	világosszürke - bézs
Sűrűség:	kb. 1200 kg/m ³
Keverési arány:	1,5 kg poranyag/m ² /mm
Kötés kezdete:	60 – 120 perc
Kötés vége:	80 – 160 perc
Járható:	kb. 3 óra
Burkolható:	kb. 24 óra múlva – 3 mm vastagság esetén kb. 4 nap múlva – 1 cm vastagság esetén + 1 - 1 nap minden további 1 mm rétegvastagság esetén

A fenti adatok átlagos időjárási viszonyokra (+23°C / 50% relatív páratartalom) vonatkoznak.

Henkel Magyarország Kft.
Ragasztás Technológiák Üzletág
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.
H-1519 Budapest, Pf. 429.
Tel.: (+36-1) 372-5555 • Fax: (+36-1) 209-1543

KISZERELÉS

25 kg papírzsákban.

TÁROLÁS

Eredeti, jól zárt csomagolásban, száraz, hűvös, nedvességtől védett helyen.

FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 6 hónapig.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A papírzsákokat csak akkor tegyük a papírhulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A megkeményedett termékmaradványokat az építőipari hulladékgyűjtőben helyezzük el. A maradék anyagot nem szabad talajba, természetes vizekbe és csatornába juttatni.

A Thomsit AS 2 aljzatkiegyenlítő csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:
Tel.: (82) 464-415, (82) 464-400
Fax: (82) 464-409

