

DA_{MAX}

Önterülő aljzatkiegyenlítő

2-20 mm rétegvastagságban – 1 munkamenetben



ÚJ RECEPTÚRA!
TARTÓSAN NEDVSSÉGÁLLÓ!

JELLEMZŐI

- feszültségmentes, nem zsugorodik
- nedvszívó- és tömör aljzat kiegyenlítésére alkalmas
- nem kellően szilárd aljzatokra is
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- kazeinmentes

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Thomsit DA_{MAX} beltéri aljzatkiegyenlítő lakóépületek és intézmények általánosan előforduló aljzatainak (aljzatbeton, esztrich, ragasztóval szennyezett aljzat, járólappal stb.) kiegyenlítésére alkalmas **max. 20 mm rétegvastagságig**. Minimális szilárdsági követelmény az aljzattal szemben a járhatóság. A burkolhatóság elérése után (24 – 48 óra) a kemény, sima felületre PVC-, szőnyeg-, linóleum- vagy gumiburkolat kerül. A Thomsit DA_{MAX} önterülő aljzatkiegyenlítő különösen ajánlott szalagparketta és laminált padló alá (úsztatott fektetéssel)! Székgörgő igénybevételnek ellenáll, padlófűtés esetén is alkalmazható.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzatnak tisztának, tartósan száraznak, repedéstől- valamint tapadást gátló anyagoktól mentesnek kell lennie. Az esetlegesen meglévő ragasztómaradványoktól - lehetőség szerint – teljesen meg kell tisztítani. **Betonaljzat és cementesztrich esetén:** Az aljzat felületén lévő puha fedőréteget (cement tej) vagy a lazán tapadó cementmaradványokat csiszolással kell eltávolítani. Porelszívás után az aljzatot a megfelelő arányban hígított Thomsit R 777 diszperziós- vagy az R 766 multifunkciós alapozóval kezeljük elő a jobb tapadás érdekében. Az aljzatkiegyenlítő felhordását az alapozó teljes beszívódása után kell megkezdeni (kb. 1 óra). **A gipszesztrich alapozását** – az adalékszemcsékig történő lecsiszolás és porelszívás után - a vízzel 1 : 4 arányban hígított R 766 multifunkciós alapozóval végezzük el. Az alapozó száradási ideje kb. 2 óra! **Tömör, nem nedvszívó aljzat esetén:** Ragasztóval szennyezett aljzat vagy meglévő kerámiaburkolat stb. alapozására a Thomsit R 790 Töltőanyaggal dúsított 2K alapozót, vagy a vízzel 1:1 arányban hígított Thomsit R 766



multifunkciós alapozót javasoljuk. Száradási idő kb. 2 - 3 óra. Alapozás előtt feltétlenül végezzük el a felület tisztítását: ragasztóval szennyezett aljzat esetén csiszolással távolítsuk el a lazán tapadó, puha ragasztómaradványokat és a port szívjuk fel; járólappal esetében intenzív alaptisztítás szükséges, megfelelő zsíroló folyadék (pl. denaturált szesz) segítségével (utána kétszer mossuk át a tiszta felületet és hagyjuk száradni). Alapozásra kiválóan alkalmas még a Thomsit R 755 epoxi- vagy a Thomsit R 740 poliuretán alapozó is (egy réteg + homokszórás).

FELHORDÁS

Az aljzatkiegyenlítő elkészítésekor 6-6,5 liter hideg vízhez 25 kg (1 zsák) poranyagot adagolunk folyamatosan, miközben elektromos keverőgéppel (max. 600 fordulat /perc) csomómentesre keverjük (2-3 perc). Az így kapott aljzatkiegyenlítőt 1-2 percig pihentetjük, majd ismét alaposan átkeverjük. A bekevert anyagot 20-25 percen belül fel kell használni úgy, hogy azt folyamatosan és egyenletesen az aljzatra felöntjük, majd rozsdamentes acél glettvasal a felületen szétterítjük. A Thomsit DA_{MAX} önterülő aljzatkiegyenlítő alkalmas gépi felhordásra is. A kötés és a szilárdulás üteme (burkolhatóság) a környezeti tényezőktől erősen függ (hőmérséklet, páratartalom, vízadagolás, aljzat szívóképessége, felhordott rétegvastagság stb.). A túl gyors száradás káros következményei miatt az aljzatot a napsugárzástól és a huzattól óvni kell.

FONTOS TUDNIVALÓK

A Thomsit DA_{MAX} önterülő aljzatkiegyenlítő csak +15°C és +30°C közötti aljzat és léghőmérséklet esetén alkalmazható. Nedves helyeken és külső térben nem alkalmazható! A burkolás megkezdése előtt feltétlenül győződjünk meg az aljzat megfelelő szigeteltségéről és mérjük meg annak visszamaradt nedvességtartalmát, amely cementkötésű aljzat esetében nem lehet magasabb, mint 2,0 CM%, gipszesztrich esetében 0,5%! Ha a visszamaradt nedvességtartalom magasabb ennél, várni kell a kiegyenlítéssel vagy le kell zárni az aljzatot a Thomsit R 755 epoxi alapozóval (max. 6 CM%-ig) vagy a Thomsit R 740 Poliuretán alapozóval (max. 4 CM%-ig). Figyelem: magnezit és gipszesztrich esetében nincs lehetőség a nedvesség lezárására, különben az aljzat károsodik!

Felhasználáskor a poranyagokra illetve a cementhabarcsokra vonatkozó előírásokat be kell tartani. Az aljzatkiegyenlítő elkészítésekor (vízadagolás) lúgossá válik, ezért bőrre és szembe kerülésétől óvakodjunk. Ha ez mégis megtörténne, alaposan mossuk meg az érintett testrészt. Szükség esetén hívjunk orvost. A szerszámról a friss aljzatkiegyenlítő vízzel lemosható, a megkötött anyag csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	hidraulikus kötőanyagok, kvarchomok, ásványi töltőanyag, speciális műanyag pordiszperzió és terület javító adalékanyag
Sűrűség:	kb. 1300 kg/m ³
Keverési arány:	kb. 6,0-6,5 liter víz 25 kg poranyaghoz
Bedolgozhatóság:	kb. 25-30 perc
Járható:	kb. 3 óra elteltével
Burkolható:	rétegvastagságtól függően: 24 óra - 5 mm rétegvastagságig, 48 óra - 5-10 mm rétegvastagság esetén
Anyagszükséglet:	3-4 nap - 10 mm rétegvastagság felett
Felhasználható:	+15°C - +30°C (aljzat és levegő hőmérséklet)
Nyomószilárdság*:	min. 25,0 N/mm ²
Hajlítási szilárdság*:	min. 7,0 N/mm ²
Tapadási szilárdság*:	min. 1,5 N/mm ²

A fenti adatok átlagos időjárási viszonyokra (+23°C és 50% relatív páratartalom) vonatkoznak. Alacsonyabb hőmérséklet, illetve magasabb páratartalom esetén a kötési idő megnő.

*Az értékek 28 napos korra 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 9 hónapig.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A papírzsákokat csak akkor tegyük a papírhulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A megkeményedett termékmaradványokat építőipari hulladékgyűjtőben helyezük el. A nem teljesen megkötött termékmaradványokat a veszélyes anyagok összegyűjtésére kijelölt helyen kell leadni. A maradék anyagot nem szabad talajba, természetes vizekbe és csatornába juttatni.

A Thomsit DA_{MAX} önterülő aljzatkiegyenlítő csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

Első típusvizsgálati Jegyzőkönyv száma: RI-11.11.383

ALKALMAZÁSTECHNIKAI TANÁCSADÁS

Tel.: 30/9192-938



Minőség a Mestereknek