

RS 88

Javító és simító habarcs

Mélyedések és egyenetlenségek kiegyenlítésére alkalmas 0,5–100 mm vastagságban – egy munkamenetben

JELLEMZŐI

- rendkívül gyorsan szárad
- vízszintes és függőleges felületre
- betonlépcső javítására is alkalmas
- beltérben, szívó- és nem szívó felületre
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- feszültségszegény

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Thomsit RS 88 univerzális, beltéri, gyorskötő, javító és simító anyag, amely egy rétegben 0,5–100 mm vastagságban alkalmazható – szívó- és nem szívó felület egyenetlenségeinek megszüntetésére. Különösen ajánlott betonlépcsők és feljárók javítására (kitörések pótlása, mélyedések kitöltése, finomsimítás). Nem alkalmas teljes felületű glettelésre, valamint önálló járófelület kialakítására. Székgörgő igénybevételnek ellenáll, padlófűtés esetén is alkalmazható. Kazein mentes, mérettartó, feszültségszegény.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzatnak tisztának, tartósan száraznak, repedéstől- valamint tapadást gátló anyagoktól mentesnek kell lennie.

Betonaljzat és cementesztrich esetén: A laza, puha részeket csiszolással kell eltávolítani. Porelszívás után a felületet a megfelelő arányban hígított **Thomsit R 777** disperziós- vagy az **R 766** multifunkciós alapozóval kezeljük elő a jobb tapadás érdekében.

A **gipszesztrich** alapozását – az adalékszemcséig történő lecsiszolás és porelszívás után – a vízzel 1:4 arányban hígított **R 766** multifunkciós alapozóval végezzük el. Az alapozó száradási ideje ebben az esetben min. 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 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 alapozó is (egy réteg + homokszórás).

FELHORDÁS

A javító és simító habarcs elkészítésekor az előírt vízmennyiséghez (5,5–6,5 liter) 25 kg (1 zsák) poranyagot adagolunk folyamatosan, miközben elektromos keverőgéppel (max. 600 ford./perc) csomómentesre keverjük (2–3 perc).

- 5,5 liter vízzel bekeverve állékony, sűrű habarcsot kapunk, amely lyukak és nagyobb mélyedések kitöltésére, valamint lépcsők és feljárók javítására alkalmas. A bekevert RS 88 kb. 15 percig vágható, formázható, alakítható és a felülete – vízpermet segítségével – tökéletesen simára glettelhető.

- A 6–6,5 liter vízzel bekevert massa folyóssá válik, amely így aljzatok felületi simítására alkalmas.

Rézmennyiség bekeverésekor arányosan kell csökkenteni a vízmennyiséget. 10 mm feletti rétegvastagság esetén a bekevert masszához 30% – 4 mm-nél kisebb szemcse nagyságú – kvarchomok keverhető (7,5 kg/25 kg javító habarcs).

FONTOS TUDNIVALÓK

A Thomsit RS 88 javító és simító habarcs alkalmazása +10°C és +30°C közötti aljzat és lég-hőmérséklet esetén javasolt. A kötés és a szilárdulás üteme a környezeti tényezőktől erősen függ. A túl gyors száradás káros következményei miatt a glettel felületet óvni kell a direkt napsugárzástól és a huzattól.

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

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	hidraulikus kötőanyagokat, kvarchomokot, ásványi töltőanyagot, speciális műanyag pordiszperziót tartalmaz
Színe:	szürke
Sűrűség:	kb. 1400 kg/m ³
Anyagszükséglet:	1,5 kg poranyag/m ² /mm
Keverési arány:	5,5 liter víz 25 kg poranyaghoz (réskitöltéshez) 6–6,5 liter víz 25 kg poranyaghoz (simításhoz)
Kötési idő kezdete:	kb. 15 perc
Kötési idő vége:	kb. 30 perc (ami után az aljzatkiegyenlítés megkezdhető)
Járható:	30–60 perc elteltével
Burkolható:	kb. 24 óra múlva

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

KISZERELÉS

25 kg papírzsákban.

TÁROLÁS

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

FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 6 hónapig.

HULLADÉK MEGSEMMISÍTÉSE

A papírzsákat 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 RS 88 Javító és simító habarcs csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereiket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

Első Típusvizsgálati Jegyzőkönyv száma:
RI-11.11.383

Alkalmazástechnikai tanácsadás:
Tel.: 30/9192-938



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