

R 777

Diszperziós alapozó

Nedvszívó aljzat előkezelésére

JELLEMZŐI

- oldószermentes
- nagyon jó tapadást biztosít
- pormegkötő
- rendkívül kiadós
- padlófűtés esetén is alkalmazható

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Thomsit R 777 diszperziós alapozó **nedvszívó aljzat** (cement, gipszesztrich, faforgács lap valamint betonpadló) előkezeléséhez ajánlott. A Thomsit R 777 diszperziós alapozó **tapadóhidat** képez a Thomsit aljzatkiegyenlítő felhordása előtt.

Magnezitesztrich előkezelésére nem használható, azt érdesítés vagy marás után a **Thomsit R 755 vagy R 758** alapozóval javasoljuk előkezelni.

Kiváló a Thomsit parkettaragasztók felhordása előtti aljzatkezelésre!

A Thomsit R 777 diszperziós alapozó nedvesség ellen nem szigetel.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzat legyen sima, tartósan száraz, tiszta, repedésmentes, megfelelő húzó- és nyomószilárdságú. A **betonaljzatot** csiszolással és porelszívással kell megtisztítani.

Gipszesztrich esetén a felületről a puha gipszréteget csiszolással el kell távolítani, hogy az esztrich felületén az adalékanyag szemcsék jól láthatóvá váljanak. Csak ezután kezdhető meg az alapozás.



FELHORDÁS

A Thomsit R 777 diszperziós alapozót szivacs-hengerrel javasoljuk az aljzatra felhordani hígítatlanul vagy vízzel 1:1 arányban hígítva. Ha az aljzat nagyon **porózus**, célszerű a **hígított** változat alkalmazása: az előző réteg száradása után **újbuli felhordás** javasolt. **A gipszesztrich alapozását** mindig hígítatlan Thomsit R 777 diszperziós alapozóval kell elvégezni, s a műszaki adatoknál szereplő ideig (48 óra) száradni hagyni. Tömör, **nem nedvszívó** aljzatra a **Thomsit R 766** multifunkciós alapozót használjuk.

Az aljzatkiegyenlítés megkezdése előtt az alaponak teljesen meg kell száradnia (filmképződés).

FONTOS TUDNIVALÓK

A Thomsit R 777 diszperziós alapozót vízen kívül más anyaggal nem szabad keverni.

Nem képez vízzáró réteget.

Munkavégzéskor az aljzat hőmérséklete nem lehet +15°C-nál alacsonyabb. Javasolt jól szellőztetett.

helyiségben dolgozni – a száradási idő csökkenése érdekében.

A szerszámok vízzel tisztíthatók. Az anyagmaradványt ne öntsük a lefolyóba!

A terméket a fagytól óvni kell!

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	kopolimert tartalmazó műanyag-diszperzió
Szín:	fehér
Állaga:	folyékony
pH-érték:	8
Sűrűség:	1 kg/l
Száradási idő:	
- cementaljazat alapozása:	kb. 1 óra
- gipszesztrich alapozása:	48 óra
Kötés utáni hőállóság:	+50°C-ig
Hőállóság szállításkor, tárolásnál:	+5°C - +50°C
Vízállóság:	nedvességálló
Anyagszükséglet:	
- hígítás nélkül	kb. 200 g/m ²
- 1:1 arányban hígítva:	100 g koncentrátum = 200 g felhasználásra kész alapozó/m ²

A fenti adatok átlagos időjárási viszonyokra (+23°C és 55% relatív páratartalom) vonatkoznak.

KISZERELÉS

1 kg, 5 kg és 10 kg műanyag kannában.

TÁROLÁS

Eredeti göngyölegben, +5°C felett, száraz és hűvös helyen.

FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladékgyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat.

A Thomsit R 777 diszperziós alapozó csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg. A munkakörülmények sokfélesége miatt, a munka megkezdése előtt célszerű próba alapozást végezni. A burkolóanyag-gyártók használatra vonatkozó utasításait mindenkor vegyék figyelembe!

ÉME sz.: A-1114/1995

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: (27) 500-8111, (27) 314-835

Fax: (27) 317-087

GYÁRTJA

Henkel Magyarország Kft. Ragasztógyár
H-2600 Vác, Szent László út 46.

Tel.: (27) 314-835

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

