



R 740

Egykomponensű poliuretán gyorsalapozó

Szívó- és nedvszívó aljzatra, nedvesség lezárás esetén is

JELLEMZŐI

- univerzális alkalmazhatóság
- felhasználásra kész
- alkalmas a visszamaradt aljzatnedvesség lezárására (< 4 CM%)
- 60-90 perc alatt köt

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit R 740 alacsony emisszió kibocsátású, víz- és oldószermentes, egykomponensű, poliuretán alapozó, amely alkalmas

- bitumen esztrich és ragasztóval szennyezett régi aljzat védelmére, rugalmas parkettaragasztó alkalmazása esetén (lehetséges reakciós hatások kivédése, lágyszer kivándorlás esetén).

- **szívó- és nem szívó aljzat** (pl.: magnezit-, aszfalt- és ragasztómaradvánnyal szennyezett esztrich) előkezelésére, egy rétegben (plusz homokszórás).

- két rétegben felhordva – **4 CM%-ig** – alkalmas beton aljzat és cementesztrich **visszamaradt aljzatnedvességének lezárására is** (kivéve gipszesztrich). Ezáltal jelentősen csökken a friss aljzat száradásával járó, hosszadalmas várakozási idő. Fűtött cementesztrich esetében a visszamaradt aljzatnedvesség max. 3 CM% lehet.

A Ceresit R 740 alapozó alkalmas a nem kellően szilárd és erősen nedvszívó aljzatok megerősítésére, valamint a reaktív parkettaragasztók felhordása előtti aljzat kellősítésre.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzat legyen sima, tartósan száraz, tiszta, repedésmentes, megfelelő húzó- és nyomószilárdságú. A lazán tapadó régi ragasztó maradványokat előzőleg el kell róla távolítani.



Nedvszívó aljzat esetén:

A betonajlat és cement esztrich felületén lévő puha fedőréteget (cementtej) vagy a lazán tapadó cementmaradványokat csiszolással el kell távolítani és felporszívózni.

Gipszesztrich alapozása előtt a síkos, puha gipszréteget le kell csiszolni úgy, hogy az **adalékanyag szemcsék láthatóvá váljanak**, majd felporszívózni.

Tömör, nem nedvszívó aljzat esetén:

Ragasztóval szennyezett felületek, fém stb. alapozása előtt feltétlenül végezzük el a felület tisztítását az erre a célra alkalmas tisztítóval. Meglévő kő- és kerámiaburkolat alapozására a Ceresit R 755 alapozót javasoljuk.

Párazárás esetén:

A megengedett nedvességi értéket meghaladó cementes aljzatot teljesen meg kell tisztítani minden lazán tapadó rétegtől (cementtej, ragasztómaradvány stb.) – csiszolással, marással, majd ipari porszívóval az aljzatot fel kell porszívózni.

FELHORDÁS

Használat előtt alaposan rázzuk fel az alapozót, amelyet megfelelő henger segítségével – vékonyan és egyenletesen - javasunk az aljzatra felhordani, úgy, hogy elkerüljük az alapozó összegyűlését a mélyebb részeken. **A visszamaradt aljzatnedvesség** (max. 4CM %) **lezárása esetén** az alapozást **két rétegben** kell elvégezni. A második réteget az **első réteg** megkeményedése után (kb. 60 – 90 perc, de mindenképpen 24 órán belül), annak **felhordási irányára merőlegesen** szükséges felvinni (keresztirányú felhordás). Anyagszükséglet: min. 300 g/m². Ezt követően a még nedves felületet alaposan szórjuk meg kvarchomokkal – min. 2 kg/m², szemcsenagyság: 0,3 – 0,7 mm – és 24 óráig hagyjuk száradni. A következő napon **a fölösleges** és gyengén tapadó **homokszemeket el kell távolítani** (porszívózás). **Figyelem:** kétrétegű felhordás esetén, csak a második réteget kell kvarchomokkal megszórni!

A homokszórás alternatívája lehet, ha az utolsó réteget száradás után csiszológéppel megcsiszoljuk (csiszolópapír szemcsemérete: 80-100) és a porelszívást követően a Ceresit R 766 Multifunkciós alapozóval lealapozzuk, az aljzatkiegyenlítés megkezdése előtt.

Ha parketta ragasztás előtt nincs szükség az R 740 poliuretán alapozóval kezelt felület kiegyenlítésére, reaktív (poliuretán vagy elasztikus) ragasztóval – legkésőbb 24 órával a felhordást követően – homokszórás nélkül is ragasztható parketta, az utolsó alapozó rétegre.

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	poliuretán gyanta
Színe:	barnásan áttetsző
Állaga:	folyékony
Anyagszükséglet: rövidszálú (festő)hengerrel hosszszálú hengerrel	80 – 120 g/m ² /réteg 100 – 150 g/ m ² /réteg (vízzárás esetén)
Száradási (keményedési) idő:	kb. 60 – 90 perc
Az alapozó hőállósága:	
szállításkor:	+5°C - +50°C
tárolásnál:	+10°C - +30°C
kötés után:	max. +50°C-ig (padlófűtés esetén is alkalmazható)

A fenti adatok átlagos időjárási viszonyokra (+23°C és 55% 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

FONTOS TUDNIVALÓK

Ne végezzünk burkolási munkákat + 15°C-nál alacsonyabb aljzat hőmérséklet és 75%-nál magasabb relatív páratartalom esetén! A szerszámokat használat után azonnal tisztítsuk meg vízzel! Az alapozót tároljuk szorosan lezárt állapotban, a felbontást követően gyorsan használjuk fel annak tartalmát! Az alapozó szilárdulási ideje függ a szoba hőmérsékletétől, a levegő relatív páratartalmától és az aljzat szívóképességétől. Folyékony állapotban veszélyes terméknek minősül, míg a kikeményedett alapozó teljesen ártalmatlan.

KISZERELÉS

12 kg műanyag kannában

TÁROLÁS

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

FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 6 hónapig.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladékgyűjtőbe, ha az már teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. Az alapozót nem szabad a talajba, természetes vizekbe vagy a csatornába juttatni! A megkeményedett termékmaradványokat építőipari hulladékgyűjtőben helyezzük el. A még meg nem kötött alapozó veszélyes hulladéknak minősül.

A Ceresit R 740 poliuretán alapozó csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereiket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg. A munkakörülmények sokfélesége miatt a munka megkezdése előtt célszerű próbaalapozást végezni. A burkolóanyag-gyártók használatra vonatkozó utasításait mindenkor vegyék figyelembe!

Alkalmazástechnikai tanácsadás:
Tel.: 30/9192-938



Minőség a Mestereknek