



24A Szuper Csemperagasztó

Felülvizsgálat: 2020.08.11.

1 / 2 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	(Sztírol) Akrilát
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Állag	Paszta
Sűrűség*	Kb. 1,58 g/cm ³
Teljes szárazanyagtartalom	85%
Osztályozás NBN EN 12004 szerint	D1T
Nyírás	< 0,5 mm (EN1208)
Nyitott idő (23°C, 55% RH)*	Min. 20 perc
Száradási idő (23°C, 55% RH)*	Kb. 24 óra
Nyírószilárdság**	≥ 1 N/mm ² (EN1324)
Nyírószilárdság öregedés után	≥ 1 N/mm ² (EN1324)
Hőállóság**	-20°C – +70°C
Alkalmazási hőmérséklet*	+5°C – +30°C
Kiadósság*	Mozaik csempe: kb. 1000 g/m ² Fali csempe sima hátuljú: 1200 g/m ² Fali csempe profilos hátuljú: 1500 g/m ²

* ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

** Teljes kötést követő állapotban

Termék leírása:

A 24A Szuper Csemperagasztó egy használatra kész, rugalmas ragasztópaszta NBN EN 12004 D1T szerint, beltéri fali csempek és padlólapok ragasztásához.

Jellemzők:

- Használatra kész
- Könnyen eldolgozható
- Hosszú nyitott idő
- Jó kiadósság
- Flexibilis
- Vízálló
- Magas kezdeti tapadás

Alkalmazások:

- Mindenféle kerámia falicsempe és padlólap, illetve kőburkolat ragasztása
- Nedvszívó hátuljú csempe esetén lehetséges csempe csempére történő ragasztása
- Alkalmos konyhákban, párás lakóterekben, középületekben és szerkezetekben történő alkalmazásra

Csomagolás:

Szín: szürke

Kiszerezés: 1 kg műanyag edény, 5 kg vödör, 15 kg vödör

Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, felhasználható a gyártást követő 24 hónapon belül.

Alapfelületek:

Alkalmazható szinte minden, az építőparban általános előforduló nedvszívó felület esetén, úgymint téglá, kő, beton, stukkó, fa, stb.

A ragasztandó felület legyen szilárd, tiszta, száraz, zsír- és pormentes. Erősen nedvszívó felület előkezelése javasolt mélyalapozó segítségével.

Előzetes kompatibilitási teszt elvégzése javasolt minden alapfelület esetében.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.



24A Szuper Csemperagasztó

Felülvizsgálat: 2020.08.11.

2 / 2 Oldal

Alkalmazás:

Hordja fel a ragasztót a felületre 60°-os szögben tartott fogazott ragasztóvas segítségével (3-8 mm, a csempe méretétől függően). Ne vigyen fel több ragasztóanyagot, mint amennyit 20 percen belül le tud burkolni. A csempelapot csúsztatva illessze a helyére és nyomja meg határozottan. Tisztítás friss állapotában víz segítségével, kötés után mechanikusan. Javítás saját anyagával.

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

Megjegyzés:

Végezzen el minden szükséges korrekciót 15 percen belül. Nem nedvszívó felületek esetén hagyja a felhordott ragasztót kiszellőzni 10-15 percen keresztül, mielőtt leburkolná csempével.

Csempe csempére történő ragasztásakor, nagy méretű lapok és keskeny ragasztósávok alkalmazása esetén a kötési idő kitolódhat. A teljes kötés akár napokig is tarthat.

Erősen párás környezetben a teljes száradás ugyancsak napokig tarthat.

Fugázás általánosan a 24 óra után.

Fugázás előtt ellenőrizze, hogy a ragasztó megfelelően tart-e már.

Nem alkalmas kültéren.

Környezetvédelmi záradékok:

Leed szabályozás:

A 24A Szuper Csemperagasztó megfelel a LEED követelményeknek. Low-Emitting Materials:

Adhesives and Sealants. SCAQMD rula 1168.

Megfelel USGBC LEED 2009 Credit 4.1: Low-Emitting Materials – Adhesives & Sealants VOC tartalom tekintetében. VOS < 50g/L

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.