

T-Rex Nehéz anyagok

Felülvizsgálat: 2021.12.14.

1 / 2 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Akril
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Állag	Stabil paszta
Sűrűség	Kb. 1,30 g/ml
Hőállóság**	-20°C – +70°C
Nyitott idő (23°C, 55% RH)	15 min
Kezdeti tapadás	Legalább 250 kg/m ²
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C – +30°C

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

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

Az T-Rex Nehéz anyagok egy vizes bázisú szerelő ragasztó újrahasznosított alapanyagokból, magas kezdeti tapadással. Kifejezetten alkalmas nedvszívó felületeken.

Jellemzők:

- 80% újrahasznosított anyag
- Bio alapú anyagot tartalmaz
- Kezdeti tapadás: 250 kg/m² (teljes felület ragasztása esetén)
- Alkalmas egyenetlen felületeken
- Közvetlenül felhordható az alapfelületre
- Kiválóan tapad a legtöbb nedvszívó felületen
- Beltéri használatra

Alkalmazások:

- Nagyon jó tapadás a legtöbb nedvszívó építőanyagban
- Alkalmas szilárd ragasztásra fa, szintetikus anyagok, kő, fém betonfelületeken, vakolat, forgácslap, stb. felületeken
- Alkalmas falburkolatok, paneled, fa-és PVC díszlécek, kábelcsatornák és a gyakori dekoranyagok ragasztására

Csomagolás:

Szín: fehér

Kiszerezés: 350g újrahasznosított (PCR) kartus

Eltarthatóság és tárolás:

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

Alapfelületek:

Szinte minden, az építőiparban általánosan előforduló alapfelület esetén alkalmas.

Az alapfelület legyen szilárd, tiszta, száraz, zsír- és pormentes. Legalább az egyik felület legyen nedvszívó.

Nem alkalmas PE, PP, PTFE (pl. Teflon®), bitumenes felületeken.

Előzetes kompatibilitási teszt elvégzése javasolt minden alapfelület esetében.

Alkalmazás:

Hordja fel a ragasztót kartuskinyomó pisztoly segítségével egyenlő csíkokban vagy pontszerűen a ragasztandó felületre. Mindig hordjon fel ragasztót az szélekre és a sarkokra. Nyomja össze a felületeket és oszlassa el a ragasztót, szükség esetén gumikalapács segítségével. Szükség esetén támassa alá. Terhelhető 24-48 óra után.

Tisztítás friss állapotában víz segítségével, kötés után mechanikusan. Javítás saját anyagával.

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

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.

T-Rex Nehéz anyagok

Felülvizsgálat: 2021.12.14.

2 / 2 Oldal

Megjegyzés:

Ne használja folyamatos vízterhelésnek kitett helyeken.

Az alkalmazott nyomás, és nem az összenyomás időtartama határozza meg a kötés végső szilárdságát.

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.