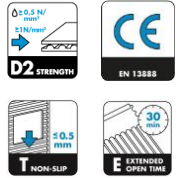


EASY FIX



Kasutusvalmis plaatimissegude keraamilistele plaatide paigaldamiseks

OMADUSED

- ▶ sisetöödeks nii märgades kui kuivades ruumides
- ▶ kuni 40x40 cm suuruste keraamiliste, looduskivist, portselan- ja mosaiikplaatide liimimiseks
- ▶ libisemiskindel
- ▶ pikem avatud aeg
- ▶ värv: loodusvalge



KASUTUSVALDKOND

Ceresit Easy Fix sobib ≤ 1 mm seljaprofiiliga keraamiliste, mosaiik-, täissmass- ja looduskiviplaatide (värvimuutuste suhtes mittetundlike) jaoks. Keraamiliste ja mosaiikplaatide paigaldamiseks sageli märjaks saavatele pindadele (vannitoad, köögid, duširuumid jne) ning tasaste siseseinte ja lagede jaoks. Võib kasutada ka jäikade PVC-plaatide, soojus- ja heliisolatsiooniplaatide jne paigaldamiseks. Vanade keraamiliste plaatide peale paigaldamisel peab üks plaat olema imav – kivi- või madalkuumuskeraamikast. Sobib kasutamiseks betooni, kergbetooni, PII/PIII mõrdirühmadesse kuuluva krohvi, kipskrohvide, kipsplaatide, kipskartongplaatide (paksus $\leq 12,5$ mm), kips- ja puitkiudplaatide, tiseriplaatide ja kiudtsementplaatide korral. Ei sobi välitingimustesse ega suure koormusega põrandapindadele.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Ceresit Easy Fix nakkub kõigi kõvade, koormustaluvate, puhaste ja kuivade pindadega, mis pole kaetud naket halvendavate ainetega. Ebapiisava nakketugevusega kihid tuleb enne eemaldada. Värvitud pind (mis ei tolma ja on hea nakkega) tuleb korralikult karestada ja tolmut puhastada. Kergbetooni, puitkiudplaatide (> 22 mm), tiseriplaatide, kiudtsementplaatide, kipskrohvi, hea nakkega tasanduskihtide, laudade ja kipskartong- ja kipskiudplaatide kruntimiseks kasutatakse CT 17 või CT 19. Laske krundil umbes 2-3 tundi kuivada.

TOODE KAIK

Enne kasutamist segage segu läbi. Kasutage sobiva hammastusega segukammi (maksimaalselt 8 mm). Ceresit Easy Fix kantakse õhukese kihina pinnale. Kõigepealt kantakse segukammi sileda küljega peale kontaktkiht, seejärel jätkatakse hammastega küljega. Ärge paigaldage plaate kui segu pinnale on hakanud moodustuma kelme. Plaadi pinnast peab olema liimiga kaetud vähemalt 65%. Liigse segu saab eemaldada värskena, tahkunud materjali puhul kasutatakse dispersioonvärvieemaldajat. Vuukima võib hakata sõltuvalt aluspinnast 24 - 48 tunni pärast.

TÄHEPELANU

Segu Ceresit Easy Fix vastab standardi EN12004:2007+A1:2012 toimivusnõuetele (Plaatimissegud – definitsioonid ja spetsifikatsioonid) D2TE tüübi puhul, mis on ette nähtud kasutamiseks tavalise vähem libiseva ja pikema avatud ajaga dispersioonseguna siseseinte plaatimiseks.

Easy Fixi on lubatud kasutada ka pidevalt külmades siseruumides (näit külmkambrid) juhul, kui temperatuur ei lange alla -30 °C.

TEHNILISED ANDMED

Koostis	akrüül- kopolümeeremulsioon, täiteained
Puistetihedus:	umbes 1,6 kg/dm ³
Avatud aeg (standardi EN 12004 kohaselt):	nake $\geq 0,5$ MPa
Roomavus (standardi EN 12004 kohaselt):	$\leq 0,5$ mm
Pealekandmistemperatuur:	+5 kuni +35 °C
Vuukimine:	24 - 48 tunni pärast
Segu tõmbetugevus (standardi EN 12004 kohaselt):	
Temperatuuriluvus:	-30 kuni +70 °C
Algne tõmbetugevus:	> 1 N/mm ²
Avatud aeg:	30 minutit
Hammastus	mm kg/m²
3	2,0
4	2,7
6	3,4

Säilivus: alustel kuivas kohas kahjsutamata originaalpakendites kuni 24 kuud tootmiskuupäevast temperatuuril +5 kuni +30 °C.

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitussuuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusi, tööturvishoiu ja tööohutuse eeskirju jms. Ülalnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusala puhul, mis jäävad väljapoole sellel tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meie kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, ümbritseva keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikuoludes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie erialaste kogemuste põhjal. Käesoleval tehnilisel andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki asjatundjate kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta ülalmärgitud teabe ega sellega seotud mis tahes suuliste soovitusete eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü korral. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kõik varasemad versioonid kehtivuse.

CE vastavusmärgise koopia:

 NB 1289	
Henkel Limited, Technologies House, Wood Lane End, Hemel Hempstead HP2 4RQ	
15 No 00096A	
EN 12004:2007+A1:2012 – D2TE Kõrgendatud nõudmistele vastav vähendatud libisevusega ja pikendatud avatud ajaga dispersioonipõhine plaadiliim	
Nakketugevus	
Algnihkenakketugevus	_ 1 N/mm ²
Liimliite vastupidavus	
Nihkenakketugevus pärast soojuste käes vanandamist	_ 1 N/mm ²
Nihkenakketugevus peale veega töötlemist	_ 0,5 N/mm ²
Nihkenakketugevus peale kuumutamist	_ 1 N/mm ²
Paigaldatavusaeg (tõmbenakketugevus) 30 min:	_ 0,5 N/mm ²
Libisemine:	_ 0,5 mm
Tuletundlikkus:	F
Ohtlike ainete eraldumine:	MSDS*

*MSDS (Material Safety Data Sheet) - EE: vt. toote ohutuskaarti



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals