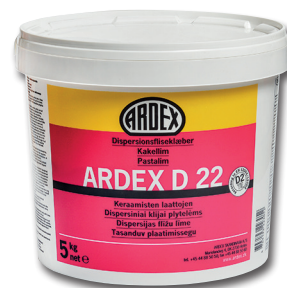




ARDEX D 22

Plaadiliim

- Täidab D2 nõuded EN 12004 kohaselt
- Keraamilistele plaatidele ja kergetele isolatsiooniplaatidele
- Kasutusvalmis
- Kerge pinnale levitada
- Kõrge nakketugevus
- Hea kleepuvus
- Väike kulu



Kasutusala

Sisetingimustes seinapindadel

- keraamiliste plaatide
- ka tiheda koostisega kuivpressplaatide
- mosaiikide
- kergete isolatsiooniplaatide kinnitamiseks.

Tüüp

1-komponendiline pastalaadne, kergesti pinnale levitav liim, millel on tugev algnake. Plaadiliim on kuivanuna niiskust taluv, näiteks köögi-kappide ja töötasapinna vahelisel seinaosal.

Aluspinna eeltöötlus

Aluspind peab olema kuiv, tugev, kandev, tolmuvaba ja puhas. Liimides plaat plaadile, levitatakse esmalt õhuke liimikiht vana plaaditud pinna peale. Pärast liimikihi kuivamist, saab pinna plaatida.

Kipskroovi ja kipskartongplaadi peale saab plaadid liimida ilma kruntaineta. Kipskrohv peab olema vähemalt 10 mm paks ja järeltöötlemata.

Massiivne betoontarind peab olema vähemalt 1 kuu vanune.

Töötamine

ARDEX D 22 levitatakse aluspinnale hammaskammiga. Kammi hammastuse suurus valitakse vastavalt aluspinnale ja plaadi tüübile.

Plaadiliimi ei tohi ette kammida suuremale pinnale kui jõutakse paigaldada niiskele liimikihile, üldjuhul u. 30 minuti jooksul. Liimi pinna kuivamist mõjutavad aluspinna imamisvõime ja ruumi temperatuur.

Plaadid surutakse plaadiliimile kinni väikese nihutava liigutusega, et saavutada parim võimalik kinnitumine.

Plaadid kinnituvad koheselt aluspinnale ega vaju allapoole. Plaadiliimi hea algnakke tõttu ei ole vuuginööri või -ristide kasutamine vältimata vajalik.



ARDEX D 22

Plaadiliim

Üksikute plaatide korrigeerimine on võimalik ca. 15–20 minutit pärast plaatide paigaldamist.

Kinnitades isolatsiooniplaate levitatakse plaadiliimi triipude või punktadena. Kui plaatidel ei ole avatud poore, karestatakse plaatide nakkepind.

Ebakindlates olukordades tehakse katseplaatimine.

Üldiselt

Kõrged temperatuurid lühendavad ja madalad temperatuurid pikendavad paigaldusaega, korrigeerimisaega ja kuivamisaega.

Madalaim kasutustemperatuur on 5 °C.

Järeltöötlus

Kohe pärast paigaldamist eemaldatakse üleliigne liim plaatide pinnalt ja vuukidest.

Vuukimine tehakse selleks sobiva ARDEX-i vuugiseguga.

Pane tähele

Kasutades plaadiliimi peab vähemalt üks pindadest olema poorne – aluspind või plaat.

Kinnitades keraamilisi plaate tihedale aluspinnale suure niiskuskooormusega pindadele, kasutatakse ARDEX X 77 Microtec kinnitussegu.

Marmorite ja muude looduskivide usaldusväärseks kinnitamiseks kasutatakse ARDEX-i looduskivitooteid.

Tehniliset andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt:

Märgkaal:	u. 1,2 kg/l
Kulu:	siledal aluspinnal kui segukammi hammastus on 3x3x3 mm u. 1,1 kg/m ² 6x6x6 mm u. 2,0 kg/m ² 8x8x8 mm u. 2,5 kg/m ²
Paigaldusaeg (+20 °C):	u. 30 min. (EN 1346)
Korrigeerimisaeg (+20 °C):	u. 15–20 min.
Vuukimine (+20 °C):	pärast piisavat kuivamist üldjuhul u. 24 h
Nakketugevus:	28 d u. >1,0 N/mm ²
Pakend:	anum 5 kg neto
Ladustamine/säilivus:	u. 12 kuud kuivas ruumis külmumiselt kaitstuna avamata originaalpakendis.



ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany
07
57100

Dispersion Adhesive
EN 12004:D2TE

ARDEX-i tooted on testitud nii laboratoorselt kui ka praktikas. Kui järgitakse kehtivaid ametlikke ehitamise määrusi ja eeskirju ning meiepoolseid juhiseid toodete kasutuse kohta, saadakse soovitud lõpptulemus. Toodetega kaasnevaid kasutusjuhendeid võivad mõjutada riigis kehtivad ehitismäärused, konstruktsioonid, sertifitseerimismõõdud ja praktiline kogemus.