



ARDEX X 77

MICROTEC elastingi klijai

- Cemento pagrindu
- Patalpų vidui ir išorei, tinka plytelių klijavimui baseinuose ir ant fasadų
- Dėl MICROTEC pluošto priedų užtikrinamas stipresnis, ilgaamžis sukibimas, didesnis atsparumas šlyties jėgoms ir deformacijai
- Užtepti ilgiau išlieka lipnūs, atsparesni vertikaliai slinkimui
- Specialūs priedai apsaugo nuo dulėjimo



Paskirtis:

Patalpų vidui ir išorei. Sienoms ir grindims. Baseinams, fasadams. Sukuria plastišką klijų paklotą. Skirti:

- keraminių, porcelianinių, akmens masės ir klinkerio plytelių,
- stiklo ir porceliano mozaikos,
- drėgmei nejautraus natūralaus ir betoninio akmens klijavimui ir:
- tinkamų statybinių plokščių (pvz., gipskartonio),
- izoliacinių plokščių iš mineralinio pluošto ar putų polistirolo,
- kietųjų izoliacinių plokščių, laminuotų skiediniu abiejose pusėse tvirtinimui.

Plytelių klijavimui baseinuose, ant fasadų.

Galima klijuoti ant vis dar besideformuojančio betono ir mūro, kuris kietėjo ilgiau negu 3 mėn.

Tinka klijavimui ant šildomo pagrindo.

Apibūdinimas:

Miltelių pavidalo mišinį sudaro specialus cementas, MICROTEC pluoštas, specialūs priedai ir elastingi polimerai.

Miltelius sumaišius su vandeniu gaunamas elastingas, pastos tirštumo skiedinys su kuriuo galima dirbti apie 3 valandas. Kietėja dėl hidratacijos ir džiovimo.

Pagrindo paruošimas:

Sausas ar drėgnas pagrindas turi būti pritaikytas plytelių dangai, tvirtas, stabilus, tinkamas apkrovai atlaikyti, be persikreipimų, dulkių, nešvarumų ir sukibimui trukdančių medžiagų.

Gipso, įgeriantys ar nušlifuoti kalcio sulfato pagrindai patalpų viduje turi būti sausi ir yra gruntuojami su ARDEX P 51, atskiestu vandeniu santykiu 1:3.

Metaliniai, stikliniai, lakuoti, ar panašūs pagrindai patalpų viduje

yra gruntuojami sintetinės dervos gruntu ARDEX P 82.

Patalpų viduje esanti sena keraminių plytelių danga yra gruntuojama su ARDEX P 4 arba nuglaistoma plonu ARDEX X 77 sluoksniu.

Sena plytelių danga ar kitas pagrindas, esantis pastovios drėgmės veikiamose zonose ar išorėje padengiami ARDEX hidroizoliacija, kuri veikia kaip kontaktinis sluoksnis ir apsaugo pagrindą nuo drėgmės.

Plytelių klijavimas su ARDEX X 77 atliekamas tik išdžiūvus gruntui ar kontaktiniam sluoksniui.

Naudojimas:

Į švarų maišymo indą įpilama skaidraus, šalto vandens ir intensyviai maišant, pridedama tiek ARDEX X 77 miltelių, kad susidarytų pastos pavidalo, vienalytis, elastingas skiedinys be gumulų.

Prieš tepant klijus ant pagrindo juos reikia dar kartą permaišyti, kad mišinys taptų dar elastingesnis.

20-čiai kg ARDEX X 77 sumaišyti reikia apie 8,8 l vandens.

Skiedinio konsistencija gali būti keičiama priklausomai nuo klijuojamų plytelių rūšies, dydžio bei svorio.

Norint paruošti dar elastingesnius klijus su pagerintomis hidrofobinėmis savybėmis (S2 pagal EN 12002), ARDEX X 77 sumaišomi su priedu ARDEX E 90, atskiestu vandeniu (1:2).

Maišymo proporcijos:

20 kg ARDEX X 77,

3,6 l ARDEX E 90,

7,2 l vandens.

Klijai tepami ant pagrindo ir „sušukuojami“ dantyta mentele. Pagrindo paviršius, plytelių rūšis ir dydis lemia dantytos mentelės pasirinkimą. Reikia užtikrinti pilną klijuojamo plytelės paviršiaus padengimą klijais.

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Taranėdės 34 – 110, LT-14013, Vilnius
Tel.: +370 61737324
ardex@ardex.lt
www.ardex.lt

Gamintojas su sertifikuotomis
Kokybės kontrolės / Aplinkos apsaugos
valdymo sistemomis
pagal DIN EN ISO 9001/14001



MICROTEC
TECHNOLOGY

ARDEX X 77

MICROTEC elastingi klijai

Šiurkštūs, nelygūs pagrindai gali būti nuglaistomi su ARDEX X 77 klijais. Sukietėjus išlyginamajam sluoksniui, galima pradėti plytelių klijavimą.

Klijais padengti plotai, ant kurių bus klijuojamos plytelės ar plokštės turi būti tokio dydžio, kad plyteles ar plokštes į pastos konsistencijos skiedinį lengvai galima būtų sukloti kol jis dar drėgnas.

Paklotas plyteles ar plokštes galima koreguoti dar apie 30 min.

Klijuojant izoliacines plokštes, klijai tepami juostomis ar salelėmis ant klijuojamos plokščių pusės. Jei klijuojamos plokštės yra be atvirų porų, jų paviršių reikia mechaniškai pašiaušti.

Kilus abejonėms, atlikite bandymus.

Aukštesnės temperatūros sutrumpina, o žemesnės prailgina darbo ir džiūvimo laikus.

ARDEX X 77 galima naudoti, kai pagrindo ir oro temperatūra yra didesnė negu +5° C.

Atkreipkite dėmesį:

Klijuojant plyteles ant tinkamų statybinių plokščių reikia atkreipti dėmesį į tai, kad pagrindo konstrukcija būtų be išsikraipymų ir stabiliai pritvirtinta.

Klojant plyteles ant nestabilaus pagrindo, klojimo plotą riboja deformacinių siūlių išdėstymas.

Siekiant apsaugoti pagrindą drėgmės veikiamose vietose pirmiausia reikia įrengti ARDEX hidroizoliacinę sistemą.

Atliekant marmuro ar kito drėgmei jautraus natūralaus akmens klojimo darbus patalpų viduje ir norint išvengti natūralaus akmens spalvos bei išvaizdos pokyčių rekomenduojama naudoti ARDEX natūralaus akmens sisteminius produktus.

Gydamosiose ir terminėse voniose rekomenduojame naudoti ARDEX WA epoksidinius klijus.

Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

Maišymo santykis: apie 8,8 l vandens : 20 kg miltelių, arba 1 tūrio dalis vandens : 2,25 TD miltelių

Miltelių svoris: apie 1,1 kg/l

Šviežio skiedinio svoris: apie 1,5 kg/l

Išėiga ant lygaus pagrindo (kvadratinė mentelės dantukų forma):

apie 1,0 kg/m² su 3 mm mentele
apie 1,6 kg/m² su 6 mm mentele
apie 2,2 kg/m² su 8 mm mentele
apie 2,6 kg/m² su 10 mm mentele

Darbo laikas: apie 3 val., prie + 20 °C

Kibumo laikas: apie 60 min. (EN1346)

Koregavimo laikas: apie 15-30 min.

Galima vaikščioti: po maždaug paros, prie +20 °C, tada galima užpildyti siūles ant grindų


Siūlių užpildymas: ant sienų po mažd. 8 val., prie +20 °C

Sukibimo stiprumas: sausa - apie 1,0 - 2,0 N/mm²
(po 28 parų) šlapia - apie 1,0 - 2,0 N/mm²
karšta - apie 1,0 - 1,5 N/mm²
šalčio ciklai - apie 1,0 - 1,5 N/mm²

Šildomas pagrindas: tinka

Pakuotės: maišai po 5 ir 20 kg.

Laikymas: apie 12 mėn., sausoje patalpoje, neatidarytoje originalioje pakuotėje.

 0432 0370 1783	
ARDEX Skandinavica A/S Marielundvej 4 2730 Herlev Denmark 06	
54060 EN 12004:2007+A1:2012 ARDEX X 77 Improved deformable cementitious adhesive with reduced slip and extended open time for internal and external tiling EN 12004:C2 TE-S1	
Fire class:	A2-s1, d0
Initial tensile adhesion strength:	≥ 1.0 N/mm ²
Tensile adhesion strength after water immersion:	≥ 1.0 N/mm ²
Tensile adhesion strength after heat ageing:	≥ 1.0 N/mm ²
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles:	≥ 1.0 N/mm ²
Release of dangerous substances:	See material safety data sheet

Mes garantuojame, kad mūsų gaminių kokybė yra neprikaištinga. Mūsų teikiama informacija grindžiama laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi ir yra rekomendacinio pobūdžio renkantis gaminį ir darbo metodą. Kadangi mes negalime kontroliuoti naudotojo darbo sąlygų, mes neprisiimame atsakomybės už gautus rezultatus. Kiekvienos šalies teisės aktai, priimti remiantis nacionaliniais standartais, statybų reglamentais bei statybos ir pramonės normomis, gali teikti specifines rekomendacijas dėl darbo metodų.