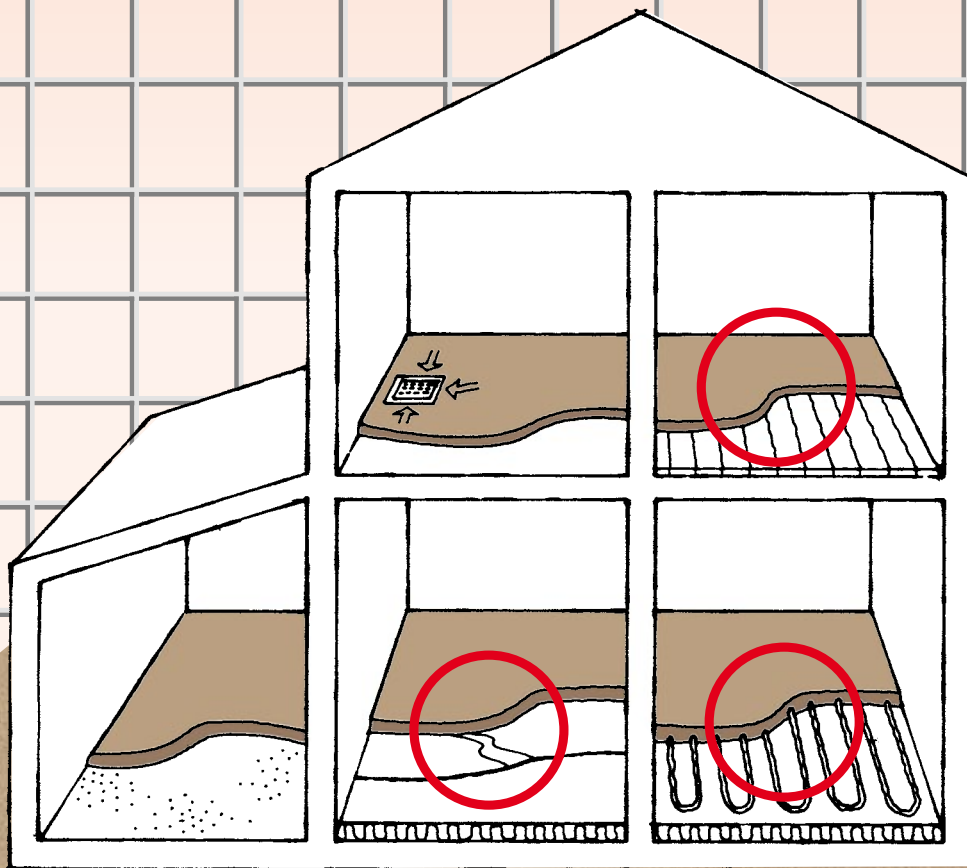


mira **x-plan**



mira

x-plan

Masa grīdu izlīdzināšanai ar šķiedru piedevu, kas piedod izturību un elastību iegūtajai virsmai. Pielietojama betona, apmetuma, gāzbetona, koka, keramisko flīžu u.c. materiālu pārklātām virsmām. Ar iegūto masu var veidot nobrauktuves, slīpas virsmas un tās špaktelēt.

Lielus laukumus var klāt ar maisītāju - sūkni.

Kārtas biezums: 2 - 50 mm.

Pirmsapstrāde

No rūpīgi notīrītas pamatnes ir atkarīga iegūtās virsmas izturība.

Pamatnei ir jābūt stingrai, blīvai un attīrītai no putekļiem, netīrumiem, taukiem u.tml.

Iespējamā betona garoziņa (cementduļķu plēvīte) un irdenāsa betona pamatnes daļas ir jāatskalda vai jānoslīpē.

Nesaisītus putekļus vislabāk uzsūkt ar putekļu sūcēju, bet taukus, eļļu u.c. uz betona, krāsotām virsmām vai līdzīgiem materiāliem notīra, piem., ar 7110 *grundrens*, augstspiediena skalošanu vai citu efektīvu tīrāmo metodi.



Gruntēšana

Gruntēšanu veic, kad pamatne ir notīrīta un tik sausa, ka gruntējums (grunts) var labi uzsūkties pamatnē.

Uzsūcošas pamatnes gruntē ar 1 daļu 4180 primer, atšķaidītu ar 3 daļām ūdens, ko pamatīgi iestrādā pamatnē ar birsti. Tādas neuzsūcošas pamatnes, kā krāsotas virsmas, keramikas flīzes, gruntē ar koncentrētu 4180 primer, pēc tam uzkaisa sausu špaktelpulveri, ko iebirstē nogruntētajā pamatnē. Koka plākšņu pamatu gruntē ar koncentrētu 4180 primer.

Ja špaktelmasu klāj vairākas kārtas, gruntējums ir jāklāj starp katru špaktelmasas kārtu.

Telpas temperatūrai jābūt ne mazākai par + 6°C. Patēriņš: 0,1 - 0,2 litri 4180 primer/m².



Sajaukšana

x-plan sajauc ar aptuveni 4,5 litriem ūdens uz 25 kg x-plan. Maisījumu sajauc ar elektrisko maisītāju vai ar špakteles sūkni.

Maisījums ir jāmais vismaz divas minūtes, līdz iegūta viendabīga masa.

Ja masu lieto slīpu virsmu veidošanai, ūdens daudzums ir jāsamazina līdz 4 litriem uz 25 kg x-plan. Izlietošanas laiku un plūstamību samazina, pievienojot mazāku ūdens daudzumu.

Sajauktā masa jāizstrādā aptuveni 30 minūtēs pie +10-18°C.



Darbs ar x-plan

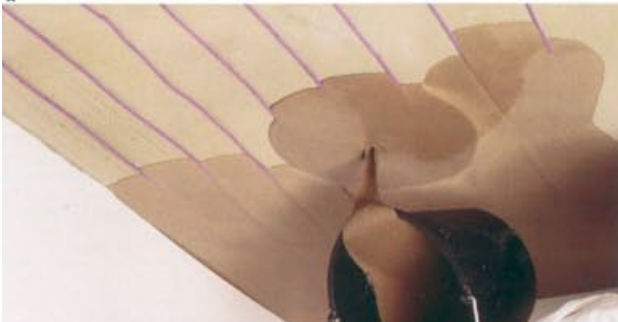


Betonam, apmetumam, gāzbetonam, keramiskām flīzēm, krāsotām virsmām

x-plan uzklāj tūlīt pēc sajaukšanas. Uzklātā masa izplūst pati, bet to var arī pēc tam nogludināt un stūros izlīdzināt ar gludo špakteļi. Kārtas biezums uz betona, apmetuma, keramikas flīzēm, krāsotām virsmām: 2 - 50 mm. Kārtas biezums uz gāzbetona: 5 - 30 mm.

Šī tehnika ir piemērojama arī nedegošas pamatnes izlīdzināšanai. X-plan mīkstinās līķa tīrka bionoms šķīduma gūnāms kloti.

Šķīduma gūnāms



Apsildāmām grīdām

x-plan ir ļoti piemērota apsildāmo plāno grīdu ierīkošanai. Siltuma kabelus uzlīmē uz nedegošas pamatnes ar šķidro līmi. Uz degošas pamatnes iesaka zem kabeliem likt 5 mm biezu špakteles kārtu vai uzmontēt apmetuma sietu ar 20 mm lielām čilpām. Tiklu vienmēr iesaka likt uz nedegošas pamatnes. Špakteles kārtai ir jānoklāj siltuma kabeli vismaz 5 - 10 mm, atkarībā no kabeļa jaudas un pamatnes stabilitātes.

betono, bīzītko, iengulojō betono, keraminiņi



Turpmākai virsmas noklāšanai

Turpmākā grīdas virsmas apstrāde var notikt, kad špakteļmasa ir sacietējusi un izžuvusi. Žūšanas laiks ir atkarīgs no pamatnes mitruma satura. Parasti keramikas flīzes var likt virsū pēc 6-12 stundām. Mitruma izolāciju 4120 mitruma bloķētājs vai 4440 multicoat var klāt virsū ātrākais 12-18 stundas pēc izlīdzinošā slāņa uzklāšanas. Grīdas vinilplāksnēm, linolejam utt. ir jāievēro attiecīgo materiālu piegādātāju dotie norādījumi par pamata virsmas mitrību.

Pakļokite „Mira” unīteķēlīmo pāndvimo ierādini arī arunūtojo ir „Mira” mīzīnīo unīteķēlīmo pāndvīmas



Koka grīdām

x-plan uzklāj tūlīt pēc sajaukšanas. Uz skaidu un finiera plātņu pamatnes un grīdas dēļiem masu uzklāj tieši uz nogruntētās virsmas. Ja x-plan ir uzklāta uz koka pamatnes, to drīkst noklāt ar cietām virsmām (piem., keramikas flīzēm). Kārtas biezums: 5 - 50 mm.

šienos: rīs pats savaiīme unīteķa iki dīensāo aūdos gūnāplēs. Mīzīnūls (su māsēsēnūu vāndēns ķiekūn) tūn pūti klojāmās iēlīgāi

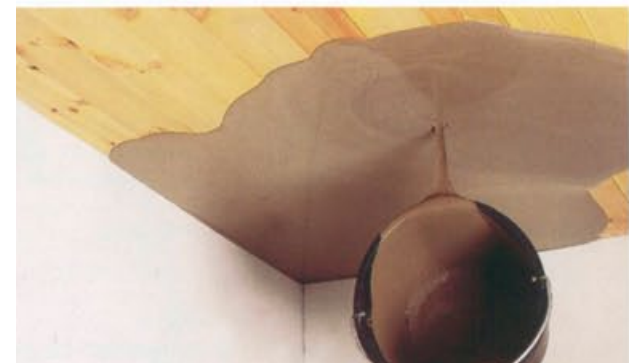
Vāndēns unūteķīo īmūntāvīmas



Slīpu virsmu veidošanai

Sajaukto masu (ar samazinātu ūdens saturu) uzlej pie sienas un tā pati notecēs uz grīdas noteku. Izveido norobežojumu pie grīdas notekas, piem., pašlīmējošas putuplasta līstes, lai masa neieplūstu notekā. Kad masa ir sacietējusi, ka pa to var piesardzīgi staigāt, var notikt pēcparāde un grīdas notekas pielāgošana virsmai.

x-ūlan rēlķis iēlīnī. iē ķēfō ir sūmēlīnīe. Mīzīnūls vīlāmās iēlīnīn



mira flow test

mira flow test tiek novietots uz līdzenas grūntētās virsmas un aizpildīts līdz malai ar x-plan, pēc kā cilindrs tiek pacelts, tā lai aprēķinātais daudzums x-plan varētu brīvi izplūst. Kad masa pati ir pilnībā izplūdusi, tiek aprēķināts diametrs, kam pie pareizā pievienotā ūdens daudzuma jābūt 135-145 mm.

Tehniskie rādītāji

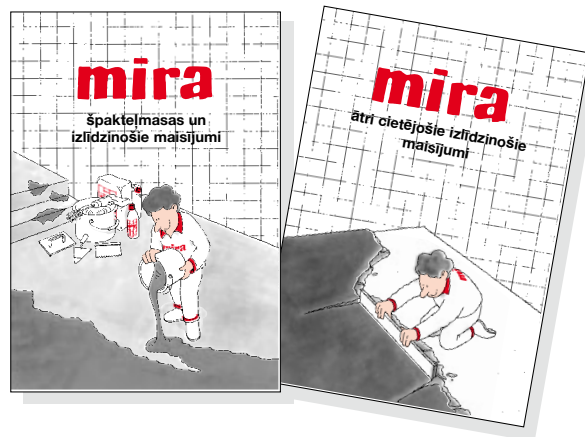
mira x-plan piegādā kā sausu produktu, kas sastāv no īpaša cementa, smiltīm, saistvielām, plastmasas, šķiedrām un papildvielām.

Materiāla patēriņš:	1,7 kg pulvera/m ² /mm kārtas biezums
Kārtas biezums:	2-50 mm
Virsmas:	Sacietējušo masu var pārklāt ar grīdas segumiem: piem., pvc grīdas materiāliem, linoleju, kramikas flīzēm, parketu, paklājiem. Virsmas apdare ar grīdas krāsu ir iespējama tur, kur noslogojums būs mazāks.
Ūdens stabilitāte:	Sacietējušai masai ir laba mitrumizturība. Nedrīkst izmantot ārējiem darbiem vai baseinos, piem., vannās, peldbaseinos u.c.
Stiprība uz lieci/spiedi:	aptuveni 9 MPa
Spiedes izturība:	27 MPa
Saķeres spējas:	>3,0 MPa
Rukums cietējot:	0,3 - 0,5 %
Iestrādāšanas laiks:	15 - 20 minūtes
Izstrādāšanas laiks :	30 minūtes
Staigāšana pa virsmu:	Vieglāka pārvietošanās - pēc 2 stundām. Turpmāka virsmas apstrāde var notikt vismaz pēc 6 stundām.
Sausais tilpuma svars:	1,7 kg uz 1 litru
Mitrais tilpuma svars:	1,9 kg uz 1 litru
PH:	ap 11 (mitrs stāvoklis) Personiskie aizsardzības
līdzekļi:	Skat. ražojumu datu lapu
Plūstamība:	135 - 145 mm (mira flow test)

Par citiem špakteles un veidņu uzdevumiem lasiet brošūrās:

“mira ātri cietējošie izlīdzinošie maisījumi”

“mira špaktelmasas un izlīdzinošie maisījumi”



mira
byggeprodukter a/s

Egegaardsvej 2 · DK-4621 Gadstrup
Tel. +45 46 19 19 46 · Fax +45 46 19 20 21
Email: info@mira.eu.com · www.mira.eu.com

Pārdevējs: