

Sistema MicroCement



Espacios únicos

Unique spaces | Espaços únicos

KRASO

Vienības gatve 93, Rīga, LV-1058

Tālr. 67331203

info@kraso.com

Kas ir MicroCement sistēma?

Ó deco – augstas kvalitātes dekoratīvais pārklājums no MONTÓ

Tās ir dekoratīvas apdares, kas paredzētas unikālu un neaizmirstamu telpu radīšanai. Dažādi apdares veidi, kas pielāgojami visdažādākajiem stiliem, veidoti ar meistarīgu uzklāšanas tehniku.

MicroCement no Ó deco – dekoratīvs pārklājums, kas ir tehnoloģisku inovāciju rezultāts, pielietojot tās tradicionālam materiālam, piemēram, cementam.

MicroCement ļauj veidot avangarda telpas, kas iederas dažādos stilos, piemēram, industriālajā, kurš izceļ būvniecības materiālu estētiku. Tāpat iespējams radīt fantastiskus skandināvu stila interjerus ar MicroCement baltajiem toņiem, kā arī izmantot to kā dekoratīvu elementu lauku vai minimālisma stilā, lai radītu mūsdienīgu vidi...

Īpaši daudzpusīgs produkts, kas ir kļuvis neaizstājams dizaineriem, arhitektiem, privātpersonām u.c.

MicroCement šobrīd ir viens no aktuālākajiem interjera dizaina risinājumiem.

Kas ir MicroCement sistēma?

Tā ir produktu sistēma, kuras pamatā ir divkomponentu cementa pārklājums. Visu komponentu kombinācija nodrošina:

Augstas veiktspējas nepārtrauktu pārklājumu, ko iespējams uzklāt uz dažādām virsmām, nodrošinot izturīgu, ūdensizturīgu apdari ar augstu noturību pret berzi un nodilumu.

Ekskluzīvu dekoratīvu virsmu, kas ļauj ar katru uzklājumu izveidot vizuāli unikālas telpas.

Šī sistēma ietver šādus produktus:

Gruntēšanas materiāli:
MicroCement Primer Abs
MicroCement Primer N-Abs + Cietinātājs (Hardener)

Cementa pārklājumi:
MicroCement Base + MicroCement Resin
MicroCement Walls + MicroCement Resin
MicroCement Floors + MicroCement Resin

Lakas un aizsargpārklājumi
MicroCement Sealer
MicroCement Protector Deco (Matēts, Satīna, Spīdīgs)
MicroCement Protector (Matēts, Satīna, Spīdīgs) + Cietinātājs



MicroCement System priekšrocības

MicroCement – aktuāla tendence

Arhitekti, interjera dizaineri un dekoratori arvien biežāk izvēlas MicroCement, pateicoties tā funkcionalitātei, unikālajai apdarei un izturībai. Šo īpašību kopums padara to par ideālu risinājumu komercietpām, birojiem un mājām gandrīz jebkurā dekoratīvajā stilā.

Unikālas, ekskluzīvas un neaizmirstamas telpas, ko iespējams radīt, izmantojot pieredzējušu uzklājēju meistarību.

Pielāgojams jebkurai pamatnes materiālam, pateicoties augstai adhēzijai – iespējams dekorēt sienas, grīdas, mēbeles, vannas istabas, flīzes u.c., iegūstot viengabalainu virsmu bez šuvēm vai salaidumiem.

Telpu renovācija bez apjomīgiem būvdarbiem, izvairoties no trokšņa, putekļiem un netīrības. MicroCement var tikt uzklāts uz esošām virsmām labā stāvoklī, veidojot slāni aptuveni 2–3 mm biezumā.

Augsta veiktspēja – ciets pārklājums ar lielsku ūdensizturību, augstu nodilumizturību un izturību pret berzi, ievērojami pārsniedzot tradicionālo dekoratīvo apdares materiālu īpašības sienām un griestiem.

Kur to var pielietot?

MicroCement sistēma ir ideāli piemērota gan jaunu objektu būvniecībai, gan mājokļu un komercietpju renovācijai – viesnīcās, restorānos, birojos u.c. Pateicoties tā augstajai adhēzijai un daudzpusīgajai funkcionalitātei, MicroCement ir piemērojams dažādām virsmām gan iekštelpās, gan ārtelpās.

To var izmantot uz sienām un grīdām dažādās telpās: dzīvojamās istabās, guļamistabās, vannas istabās (tostarp arī dušas zonā), virtuvēs, darba virsmās, vestibilos, birojos u.c. Savietojams ar dažādām pamatnēm: flīzēm, dabīgo akmeni, marmoru, cementu, betonu, apmetumu, ģipškartonu, koku u.c.



Virsmas sagatavošana

Virsmai jābūt stingrai, labā tehniskā stāvoklī, tīrai, sausai un brīvai no eļļas, taukiem, putekļiem vai jebkādām citām daļiņām, kas varētu ietekmēt saķeri. Jāpārbauda mitruma vai ūdensizturības līmenis. Virsmām ar mitruma problēmām (piemēram, filtrācija, kapilārā pievilkšana vai kondensācija) vispirms ir jānovērš problēmas cēlonis, pirms uzklāj MicroCement sistēmu. Virsmai jābūt līdzenei un, ja nepieciešams, atbilstoši jāremontē.

Uz grīdām:

Svarīgi ir pareizi sagatavot pamatni, lai nodrošinātu MicroCement pārklājuma optimālu saķeri:

Betona, cementa vai polimēru (epoksīda) grīdas sliktā stāvoklī:

Veiciet abrazīvo apstrādi (ar smilšu strūklku vai slīpēšanu), lai noņemtu piesārņotājus un nodrošinātu virsmas struktūru labākai saķerei. Aizpildiet plaisas vai bojājumus, ja tādi ir.

Betona, cementa vai polimēru (epoksīda) grīdas labā stāvoklī:

Viegli noslīpējiet virsmu un pēc tam attīriet to ar putekļsūcēju.

Uz vertikālām virsmām:

Noņemiet netīrumus un putekļus.

Krāsotām virsmām ūdens bāzes krāsa nav jānoņem, ja tā ir labā stāvoklī un labi pieķērusies pamatnei. Izņēmums ir gadījumi, kad izmantotas satīna (pusspīdīgas) vai šķīdinātāju bāzes krāsas (ūdens vai ķīmiskie emaljas pārklājumi) – šādos gadījumos nepieciešams virsmu matēt, viegli to noslīpējot, lai atvērtu poras.

Ja krāsa ir slikti saistīta ar pamatni, tā jānoņem pilnībā un MicroCement jāuzklāj uz attīrītas, sagatavotas virsmas.

Uz keramiskām virsmām:

Keramikas flīzes sliktā stāvoklī:

Pilnībā noņemiet un izlīdziniet virsmu.

Keramikas flīzes labā stāvoklī:

Rūpīgi attīriet un attaukojiet, lai noņemtu jebkādas paliekas, kas varētu traucēt saķerei.

Savienojumi un šuves:

Ja virsmā ir konstrukciju vai deformācijas (dilatācijas) šuves, tās nedrīkst tikt pārklātas ar MicroCement. Tām jāpaliek funkcionālām un jāapstrādā atbilstoši materiāla kustības vajadzībām.

Lielu virsmu gadījumā plānojiet darbu, lai izvairītos no pārtraukumiem un redzamām savienojuma vietām.



Gruntēšanas materiālu pielietošana

Dažos gadījumos var būt nepieciešams uzklāt saķeres grunti, lai MicroCement sistēma optimāli saistītos ar esošo virsmu.

MicroCement Primer Abs ir akrila gruntsmateriāls. Tas tiek izmantots galvenokārt uz porainām (uzsūcošām) virsmām, kurām nav augstu mehānisko izturības prasību.

MicroCement Primer N-Abs + Cietinātājs ir divkomponentu epoksīda grunts. To izmanto uz neuzsūcošām virsmām (piemēram, flīzēm, keramikas virsmām) vai uz virsmām ar augstām mehāniskās izturības prasībām (piemēram, grīdām).

Vertikālām virsmām:

Ja vertikālā virsma ir labā stāvoklī un ar pietiekamu porainību, saķeres grunts nav nepieciešama. MicroCement Base vai MicroCement Walls labi pieķersies virsmai.

Ja vertikālā virsma ir trausla vai ar vecas krāsas atliekām un nedaudz poraina, saķeres uzlabošanai jāizmanto MicroCement Primer Abs.

Koksne:

Uz koka virsmām, kuras ir noslīpētas un labā stāvoklī, tiek izmantots MicroCement Primer Abs.

Virsmas ar mitruma iedarbību:

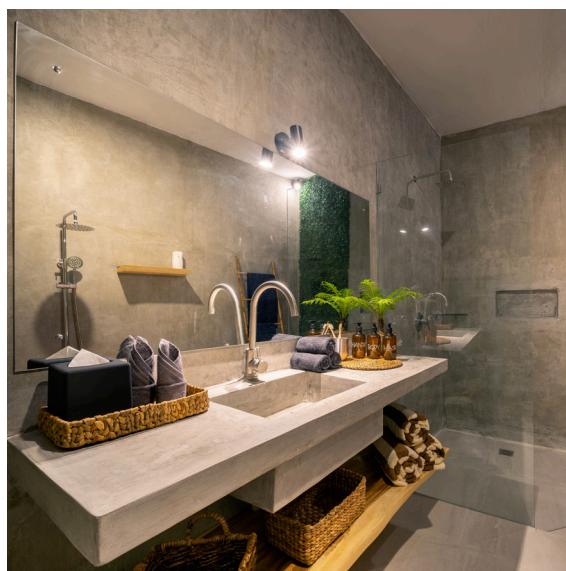
Ja virsma ir cietusi no mitruma iesūkšanās, tiek uzklāts MicroCement N-Abs + Cietinātājs, kas vienlaikus darbojas kā tvaika barjera un saķeres uzlabotājs.

Keramika:

Uz keramikajām virsmām obligāti jāizmanto MicroCement N-Abs + Cietinātājs, lai nodrošinātu perfekti noturīgu saķeri.

Pulētās virsmas:

MicroCement N-Abs + Cietinātājs vienmēr jāizmanto uz pulētām virsmām vai virsmām, kur iespējamas saķeres problēmas, piemēram, lakotiem vai blīviem materiāliem. Ja rodas šaubas par izvēli, jāatsaucas uz konkrētā produkta tehnisko datu lapu.



Bāzes kārtas uzklāšana

MicroCemento Base + MicroCement Resin

MicroCemento Base ir pārklājums, kura galvenā funkcija ir izveidot vienmērīgu pamatvirsmu, kuru pēc tam var apdarīt ar MicroCemento Floors vai MicroCemento Walls.

Tas ir divkomponentu pārklājums, kas vienmēr jāmaisā kopā ar MicroCemento Resin.

Materiālam ir neliela raupjuma pakāpe, kas ļauj to izmantot arī kā dekoratīvu risinājumu ar rustikālu apdari, bez nepieciešamības uzklāt papildus kārtu ar citu MicroCemento materiālu.

Sienas un griesti

Ja sienas ir ideālā stāvoklī un pilnībā līdzenas, MicroCemento Base nav nepieciešams — var uzklāt MicroCemento Walls tieši uz virsmas.

Ja virsmas ir nelīdzenas, keramiskas vai sliktā tehniskā stāvoklī, jāuzklāj MicroCemento Base un jāiestrādā stikla šķiedras armējošais siets, lai uzlabotu mehānisko izturību.

Grietas

Uz grīdām vienmēr jāuzklāj MicroCemento Base, iestrādājot stikla šķiedras sietu, lai nodrošinātu pamatnes mehānisko noturību.



Floors vai Walls apdares kārtas uzklāšana

MicroCement Floors vai Walls + MicroCement Resin

MicroCement Floors un MicroCement Walls ir MicroCement sistēmas dekoratīvie pārklājumi, kas nodrošina dažādus estētiskus efektus un krāsu risinājumus.

Tie ir divkomponentu pārklājumi, kuri vienmēr jā sajauc ar MicroCement Resin (tonētu).

MicroCement Floors tiek uzklāts uz grīdām un virsmām, kur nepieciešama paaugstināta mehāniskā izturība. Tas tiek uzklāts virs MicroCement Base.

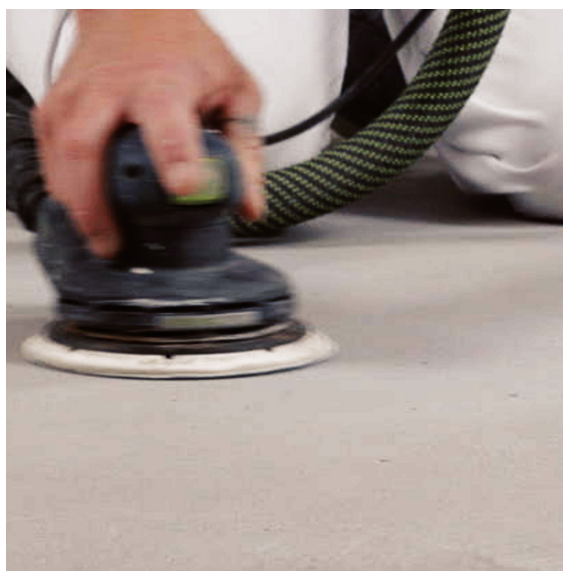
MicroCement Walls ir piemērots sienām, griestiem, mēbelēm, sanitārajai tehnikai u.c. Tas arī tiek uzklāts virs MicroCement Base.

Tikai tad, ja virsma ir poraina un ideālā stāvoklī, MicroCement Walls var tikt uzklāts tieši virs gruntētās virsmas.

Pigmentu deva vienmēr tiek pievienota MicroCement Resin, kas uz vietas tiek sajaukta ar MicroCement Floors vai Walls.

Rustikālai apdarei tonētais MicroCement Resin tiek sajaukts ar MicroCement Base.

Izvēlētā laka būtiski ietekmē krāsas intensitāti — jāņem vērā atbilstoša laka izvēle, lai nodrošinātu vēlamo vizuālo efektu.



Lakošana un aizsardzība

Ir pieejami dažādi produkti, kas paredzēti šim nolūkam, atkarībā no MicroCement sistēmas paredzētā lietojuma un ekspluatācijas apstākļiem.

MicroCement Sealer

Tas ir akrila impregnējošs gruntslīdzeklis, ko vienmēr uzklāj uz cementa bāzes pārklājumiem – MicroCement Base, Walls un Floors.

Tā funkcija ir regulēt pamatnes uzsūkšanas spēju, uzlabot virsmas cietību un nodrošināt labāku MicroCement Protector gala pārklājuma kvalitāti.

MicroCement Protector Deco (Matēts, Satīna, Spīdīgs)

Tas ir vienkomponenta akrila lakas pārklājums, piemērots mēbeļu lakošanai, kā arī dekoratīvai aizsardzībai uz sienām un griestiem.

Tiek uzklāts virs MicroCement Sealer.

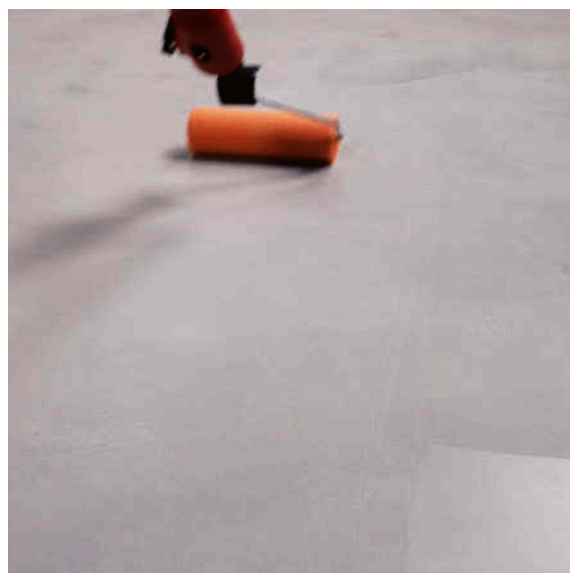
MicroCement Protector (Matēts, Satīna, Spīdīgs) + Cietinātājs

Tas ir divkomponentu poliuretāna aizsarglakas pārklājums.

Piemērots grīdām, sienām, griestiem un mēbelēm, īpaši prasīgās zonās, piemēram:

- fīžu pārklājuma atjaunošanai,
- dušas zonās,
- vannas istabas aprīkojumam, kas regulāri saskaras ar ūdeni.

Piezīme: Nav piemērots pastāvīgi zem ūdens esošām virsmām (piemēram, baseinos).



Vispārīgi ieteikumi

Uzklāšana

Optimālā uzklāšanas temperatūra ir starp 5°C un 30°C. Nav ieteicams uzklāt materiālu temperatūrā virs 35°C, kā arī uz pārkarsušām virsmām vai virsmām, kas pakļautas tiešiem saules stariem.

Temperatūras svārstības uzklāšanas laikā var ietekmēt sacietēšanas un žūšanas laiku, kā arī pārklājuma kvalitāti.

Ieteicams izmantot plastmasas vai gumijas špaktelļāpstiņu, īpaši uzklājot MicroCement Floors vai Walls gaišos toņos, jo tērauda lāpstiņas var radīt traipus vai melnus toņus, kas bojā dekoratīvo efektu.

Apkope

Pārklājums jātīra ar ūdeni un neitrāliem mazgāšanas līdzekļiem.

Grīdām ieteicams periodiski uzklāt vasku (vismaz reizi mēnesī).

Intensīvas noslodzes zonās grīdu var nopolēt un pārklāt ar jaunu lakas kārtu.

Nedrīkst vilkt mēbeles vai citus priekšmetus pa MicroCement pārklājumu. Tāpat nedrīkst izmantot abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.

Remonts

Skrambas vai bojājumi lakas kārtā ir labojami, noslīpējot un atkārtoti uzklājot aizsarglaku uz visas virsmas.

Ja bojājums ir sasniedzis cementa slāni, laka ir pilnībā jānoņem un jāsāk no jauna — sākot ar MicroCement bāzes pārklājumu.

Citi apsvērumi

Lakas pārklājums nodrošina pilnībā noslēgtu, ūdensizturīgu un nodilumizturīgu virsmu. Šī iemesla dēļ nav ieteicams izmantot MicroCement sistēmu uz grīdām, pa kurām regulāri pārvietojas ar mitrām kājām (piemēram, mitrās telpās, āra terasēs, u.c.), ja vien netiek izmantots papildu pretslīdes pārklājums.

Produktu vai metožu izmantošana, kas nav pārbaudīti un iekļauti sistēmā, nav ieteicama, jo ražotājs nevar garantēt to efektivitāti.



MicroCement system

Soli pa solim

Uzsūcošas sienas (reģipsis, cementa apmetums u.c.) – Gluds efekts

(Sienas labā stāvoklī, jau atjaunotas un pilnībā līdzenas)

Secība	Patērīgš vienā kārtā	Kārtu skaits	Žūšanas laiks starp kārtām	Sajaukšana CA+CB	Instruments	Atšķaidīšana ar ūdeni
--------	----------------------	--------------	----------------------------	------------------	-------------	-----------------------

1 Noņemiet netīrumus un attīriet virsmu no putekļiem, izmantojot putekļsūcēju.

2 Microcement Primer Abs	6-10m ² /L	1-2	30 min	1 Komp.	Ota, rullītis, izsmidzināšana	0%
3 Microcement Walls (CA) + Resin (CB) (colour)	0,5 kg/m ²	2	2-3h	(12kgCA) + (5kgCB)	Ķelle	0%

4 Slīpēšana: pēc 24 stundām ar smilšpapīru >220

5 Microcement Sealer	16-18 m ² /L	1-2	3-4h	1 Komp.	Ota, rullītis, izsmidzināšana	0%
6 Microcement Protect Deco	8-12 m ² /L	1-2	12-24h	1 Komp.	Ota, rullītis, izsmidzināšana	10% 15%

• Žūšanas laiks var variēt atkarībā no gaisa mitruma, temperatūras, uzklāšanas metodes, lietotāja pieredzes u.tml.

• Pēc uzklāšanas virsma jāatstāj atklāta vismaz 1 nedēļu, un pilnīga sacietēšana notiek 2 nedēļu laikā. Šajā laikā neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus un nepārklājiet virsmu.

Uzsūcošas sienas (reģipsis, cementa apmetums u.c.) Rustikāls efekts

(Sienas labā stāvoklī, jau atjaunotas un pilnībā līdzenas)

Secība	Patērīgš vienā kārtā	Kārtu skaits	Žūšanas laiks starp kārtām	Sajaukšana CA+CB	Instruments	Atšķaidīšana ar ūdeni
--------	----------------------	--------------	----------------------------	------------------	-------------	-----------------------

1 Noņemiet netīrumus un attīriet virsmu no putekļiem, izmantojot putekļsūcēju.

2 Microcement Primer Abs	6-10m ² /L	1-2	30 min	1 Komp.	Ota, rullītis, izsmidzināšana	0%
3 Microcement Base (CA) + Resin (CB) (colour) Uzklājiet nevienmērīgi, veidojot rustikālu efektu.	1 kg/m ²	2-3	2-3h	(15kgCA) + (5kgCB)	Ķelle	0%

4 Slīpēšana: pēc 24 stundām ar smilšpapīru >220

5 Microcement Sealer	16-18 m ² /L	1-2	3-4h	1 Komp.	Ota, rullītis, izsmidzināšana	0%
6 Microcement Protect Deco	8-12 m ² /L	1-2	12-24h	1 Komp.	Ota, rullītis, izsmidzināšana	10% 15%

• Žūšanas laiks var variēt atkarībā no gaisa mitruma, temperatūras, uzklāšanas metodes, lietotāja pieredzes u. tml.

• Pēc uzklāšanas virsma jāatstāj atklāta vismaz 1 nedēļu, un pilnīga sacietēšana notiek 2 nedēļu laikā. Šajā laikā neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus un nepārklājiet virsmu.

Uzsūcošas grīdas virsmas (betons, cementa bāzes pamatnes u.c.)

(Grīdas labā stāvoklī, jau atjaunotas un pilnībā līdzenas)

Secība	Patērīgš vienā kārtā	Kārtu skaits	Žūšanas laiks starp kārtām	Sajaukšana CA+CB	Instruments	Atšķaidīšana ar ūdeni
--------	----------------------	--------------	----------------------------	------------------	-------------	-----------------------

1 Noņemiet netīrumus un attīriet virsmu no putekļiem, izmantojot putekļsūcēju.

2 Microcement Primer Abs	6-10m ² /L	1-2	30 min	1 Komp.	Ota, rullītis, izsmidzināšana	0%
3 Microcement Base (CA) + Resin (CB) (colour)	1 kg/m ²	2-3	2-3h	(15kgCA) + (5kgCB)	Ķelle	0%

4 Armējošais siets mikrocementa sistēmā

5 Ja nepieciešams, virsmu var slīpēt pēc 24 stundām, izmantojot smilšpapīru ar graudainību >220.

6 Microcement Floors (CA) + Resin (CB) (colour)	1 kg/m ²	2-3	2-3h	(13kgCA) + (5kgCB)	Ķelle	0%
---	---------------------	-----	------	--------------------	-------	----

7 Slīpēšana: pēc 24 stundām ar smilšpapīru >220

8 Microcement Sealer	16-18 m ² /L	1-2	3-4h	1 Komp.	Ota, rullītis, izsmidzināšana	0%
9 Microcement Protect CA + Hardener CB	10-14 m ² /L	2	12-24h	(2,4kgCA) + (0,8kgCB)	Ota, rullītis, izsmidzināšana	20% 25%

• Žūšanas laiks var variēt atkarībā no gaisa mitruma, temperatūras, uzklāšanas metodes, lietotāja pieredzes u. tml.

• Pēc uzklāšanas virsma jāatstāj atklāta vismaz 1 nedēļu, un pilnīga sacietēšana notiek 2 nedēļu laikā. Šajā laikā neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus un nepārklājiet virsmu.

Neuzsūcošas sienas (keramika, flīzes) vannasistabās, virtuvēs vai līdzīgās telpās

Sienas ar labā stāvoklī esošām flīzēm

Secība	Patēriņš vienā kārtā	Kārtu skaits	Žūšanas laiks starp kārtām	Sajaukšana CA+CB	Instrumenti	Atšķaidīšana ar ūdeni
1 Noņemiet netīrumus un attīriet virsmu no putekļiem, izmantojot putekļsūcēju.						
2 Microcement Primer N-Abs + Hardener	7-14m ² /L	1-2	24-48h	(2kgCA) + (1kgCB)	Ota, rullītis	25-100%
3 Microcement Base (CA) + Resin (CB) (colour)	1 kg/m ²	2-3	2-3h	(15kgCA) + (5kgCB)	Ķelle	0%
4 Armējošais siets mikrocementa sistēmā						
5 Ja nepieciešams, virsmu var slīpēt pēc 24 stundām, izmantojot smilšpapīru ar graudainību >220.						
6 Microcement Walls (CA) + Resin (CB) (colour)	0,5 kg/m ²	2-3	2-3h	(12kgCA) + (5kgCB)	Ķelle	0%
7 Slīpēšana: pēc 24 stundām ar smilšpapīru >220						
8 Microcement Sealer	16-18 m ² /L	1-2	3-4h	1 Komp.	Ota, rullītis, izsmidzināšana	0%
9 Microcement Protect CA + Hardener CB	10-14 m ² /L	1-2	12-24h	(2,4kgCA)+(0,8kgCB)	Ota, rullītis, izsmidzināšana	20% 25%

• Žūšanas laiks var variēt atkarībā no gaisa mitruma, temperatūras, uzklāšanas metodes, lietotāja pieredzes u. tml.

• Pēc uzklāšanas virsma jāatstāj atklāta vismaz 1 nedēļu, un pilnīga sacietēšana notiek 2 nedēļu laikā. Šajā laikā neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus un nepārklājiet virsmu.

Neuzsūcošas grīdas (keramika, flīzes)

Grīdas ar labā stāvoklī esošām flīzēm

Secība	Patēriņš vienā kārtā	Kārtu skaits	Žūšanas laiks starp kārtām	Sajaukšana CA+CB	Instrumenti	Atšķaidīšana ar ūdeni
1 Noņemiet netīrumus un attīriet virsmu no putekļiem, izmantojot putekļsūcēju.						
2 Microcement Primer N-Abs + Hardener	7-14m ² /L	1-2	24-48h	(2kgCA)+(1kgCB)	Ota, rullītis	25-100%
3 Microcement Base (CA) + Resin (CB) (colour)	1 kg/m ²	2-3	2-3h	(15kgCA)+(5kgCB)	Ķelle	0%
4 Armējošais siets mikrocementa sistēmā						
5 Ja nepieciešams, virsmu var slīpēt pēc 24 stundām, izmantojot smilšpapīru ar graudainību >220.						
6 Microcement Floors (CA) + Resin (CB) (colour)	1 kg/m ²	2	2-3h	(12kgCA) + (5kgCB)	Ķelle	0%
7 Slīpēšana: pēc 24 stundām ar smilšpapīru >220						
8 Microcement Sealer	16-18 m ² /L	1-2	3-4h	1 Komp.	Ota, rullītis, izsmidzināšana	0%
9 Microcement Protect CA + Hardener CB	10-14 m ² /L	2	12-24h	(2,4kgCA)+(0,8kgCB)	Ota, rullītis, izsmidzināšana	20% 25%

• Žūšanas laiks var variēt atkarībā no gaisa mitruma, temperatūras, uzklāšanas metodes, lietotāja pieredzes u. tml.

• Pēc uzklāšanas virsma jāatstāj atklāta vismaz 1 nedēļu, un pilnīga sacietēšana notiek 2 nedēļu laikā. Šajā laikā neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus un nepārklājiet virsmu.

Gruntis



241921

Primer ABS 4L

Vienkomponenta, caurspīdīga akrila grunts, paredzēta mikrocementa sistēmai. Tā nodrošina saķeres slāni starp dažādām pamatnēm un pirmo cementa javas kārtu. Piemērota uzsūcošām virsmām, piemēram, betona javai, cementa segumiem, apmetumam u.c.

•Atšķaidīšana: Neatšķaidīt, produkts gatavs lietošanai.



242187

CA Primer N-ABS 2Kg

Divkomponentu caurspīdīga epoksīda grunts, paredzēta mikrocementa sistēmai. Nodrošina saķeres tiltu starp dažādu veidu pamatnēm un pirmo cementa javas slāni. Piemērota gan uzsūcošām, gan neuzsūcošām virsmām: betona java, cementa segumi, keramiskās flīzes, keramika, apmetums u.c.

Komponentu attiecība: 2 daļas A (Primer N-ABS) un 1 daļa B (katalizators)

Maisījuma derīguma laiks: aptuveni 60 minūtes pēc sajaukšanas

Atšķaidīšanas pakāpe: 25-100%, atkarībā no pamatnes īpašībām

242189

CB Primer N-ABS Hardener 1kg


Resina



242289

CB Resin TR 5kg

Tā ir uz ūdens bāzes veidota akrila emulsija. Tā ir daļa no MicroCement sistēmas produktu klāsta. Tiek izmantota kā saistviela cementa bāzes produktiem. Tā kalpo arī kā vide krāsas pievienošanai. Lietošanai sajaukta ar MicroCement Base, Floors vai Walls.

•Sajaukšanas attiecība:

-MicroCement Base CA(15Kg), sajauc ar 5Kg of MicroCement Resin CB.

-MicroCement Walls CA (12Kg), sajauc ar 5Kg of colored MicroCement Resin CB.

-MicroCement Floors CA (13Kg), sajauc ar 5Kg of colored MicroCement Resin CB.



Revestimientos cementosos



242287

CA Base 15kg

242290

CA Base 15kg (maiss)

Tā ir cementa bāzes pārklājuma masa, kas ir daļa no MicroCement sistēmas produktu klāsta. Tās funkcija ir pamatnes izlīdzināšana pirms MicroCement Walls vai Floors uzklāšanas. To var izmantot arī kā apdares mikrocementu ar rustikālu efektu..

- Sajaukšanas attiecība: MicroCement Base CA (15Kg) + MicroCement Resin CB (5Kg)
- Izstrādes laiks: 2-3h at 20°C.



242288

CA Walls 12kg

242291

CA Walls 12kg (maiss)

Cementa bāzes apdares pārklājums sienām; tas ir daļa no MicroCement sistēmas produktu klāsta. To izmanto, lai iegūtu dekoratīvu apdari.

- Sajaukšanas attiecība: MicroCement Walls CA (12Kg) + MicroCement Resin CB (5Kg)
- Izstrādes laiks: 1-2h at 20°C.



242292

CA Floors 13kg

242203

CA Floors 13 kg (maiss)

Cementa bāzes apdares pārklājums grīdām; tas ir daļa no MicroCement sistēmas produktu klāsta. To izmanto, lai iegūtu dekoratīvu apdari..

- Sajaukšanas attiecība: MicroCement Floors CA (13Kg) + MicroCement Resin CB (5Kg)
- Izstrādes laiks: 1-2h at 20°C.



Sealer



241927

Sealer

Akrila grunts-laka, kas regulē uzsūkšanu un piešķir cietību MicroCement Walls, Floors un Base (rustikālai apdarei). Uzklājama uz cementa bāzes javām pēc 24 stundām.

- Atšķaidīšana: Pirms lietošanas sakratīt. Produkts ir gatavs lietošanai – neatšķaidīt.



MicroCement System

Divkomponentu aizsargpārklājumi



242283

CA Protector Gloss 2.4kg

242282

CB Protector Hardener 0,8kg

Divkomponentu PUR spīdīgā laka. Mikrocementa Ó Deco sistēmas noslēdzošais apdares slānis. Ideāli piemērota grīdu, sienu un mēbeļu lakošanai..

- Sajaukšana: 2.4Kg Protector / 0.8Kg Protector Hardener. Izstrādes laiks: 2h
- Atšķaidīšana: 10-20%
- Staigājama pēc: minimums 24h.
- Pilna noturība: 8 dienas



242285

Protector Satin 2.4kg

242282

CB Protector Hardener 0,8kg

Divkomponentu poliuretāna (PUR) laka ar satīna spīdumu, paredzēta kā noslēdzošais apdares pārklājums MicroCement Ó Deco sistēmā. Piemērota grīdām, sienām un mēbelēm..

- Sajaukšana: 2.4Kg Protector / 0.8Kg Protector Hardener. Izstrādes laiks: 2h
- Atšķaidīšana: 10-20%
- Staigājama pēc: minimums 24h.
- Pilna noturība: 8 dienas



242284

Protector Matt 2.4kg

242282

CB Protector Hardener 0,8kg

Divkomponentu poliuretāna (PUR) laka ar matētu spīdumu, paredzēta kā noslēdzošais apdares pārklājums MicroCement Ó Deco sistēmā. Piemērota grīdām, sienām un mēbelēm..

- Sajaukšana: 2.4Kg Protector / 0.8Kg Protector Hardener. Izstrādes laiks: 2h
- Atšķaidīšana: 10-20%
- Staigājama pēc: minimums 24h.
- Pilna noturība: 8 dienas



MicroCement System

Vienkomponenta aizsargpārklājumi

242482

Protector Deco Gloss 4L



Vienkomponenta spīdīga akrila laka, kas paredzēta kā noslēdzošais pārklājums MicroCement Ó Deco sistēmā. Piemērota dekoratīvām sienām un mēbelēm.

•Atšķaidīšana: 5-15%



241441

Protector Deco Satin 4L



Vienkomponenta akrila laka ar satīna spīdumu, paredzēta kā noslēdzošais pārklājums MicroCement Ó Deco sistēmā. Piemērota dekoratīvām sienām un mēbelēm.

•Atšķaidīšana: 5-15%



244142

Microcement Protector Deco Matt 4L



Vienkomponenta akrila laka ar matētu efektu, paredzēta kā noslēdzošais pārklājums MicroCement Ó Deco sistēmā. Piemērota dekoratīvām sienām un mēbelēm.

•Atšķaidīšana: 5-15%

