



Mapelastic Smart



Ar otu vai rullīti uzklājams, elastīgs divkomponentu cementa bāzes hidroizolācijas sastāvs (plaisu pārklāšanas spēja > 2 mm) balkonu, terašu, baseinu, vannas istabu un peldbaseinu hidroizolēšanai

PIELIETOJUMS

Mapelastic Smart piemērots hidrauliskiem hidroizolācijas projektiem, piemēram, kanāliem, aizsprostu virsmām, peldbaseiniem, baseiniem, uzglabāšanas tvertnēm utt., kā arī balkoniem un terasēm,
Īpaši piemērots neregulāru virsmu hidroizolācijai, **Mapelastic Smart** tiek pielietots arī, lai aizsargātu betona konstrukcijas, apmetumus ar smalkām plāsām un vienkārši cementa bāzes virsmas, kuras vibrāciju ietekmē var saplaisāt,

Lietošanas piemēri

- Ūdens kanālu, dambju un rezervuāru virsmu hidroizolēšanai,
- Dušas telpu pirms keramisko fližu ieklāšanas,
- Hidroizolācijas izveidei ģipškartona virsmām, virsmām ar apmetumu vai cementa bāzes virsmām, vieglbetona blokiem un ūdens noturīga saplākšņa pamatnēm,
- Elastīga aizsargpārklājuma izveidei jaunām vai atjaunotām betona konstrukcijām, kas pakļautas deformāciju slodžu ietekmei,
- Rukuma, temperatūras izmaiņu vai dinamiskās slodzes rezultātā saplaisājuša betona vai cementa apmetumu aizsardzībai pret ūdens vai atmosfērā esošu agresīvu vielu ieklūšanas materiāla struktūrā,
- Ar Redirep-, Mapegrout vai Planitop produktiem atjaunotu betona balstu un siju, kā arī ceļa un dzelzceļa viaduktu aizsardzībai pret oglekļa dioksīda iedarbību,
- Tādu dzelzsbetona konstrukciju aizsardzībai pret agresīvu vielu iedarbību, kur stiegorojums nav nosegts ar pietiekami biezū betona slāni,
- Tādu betona virsmu aizsardzībai, kas var nonākt

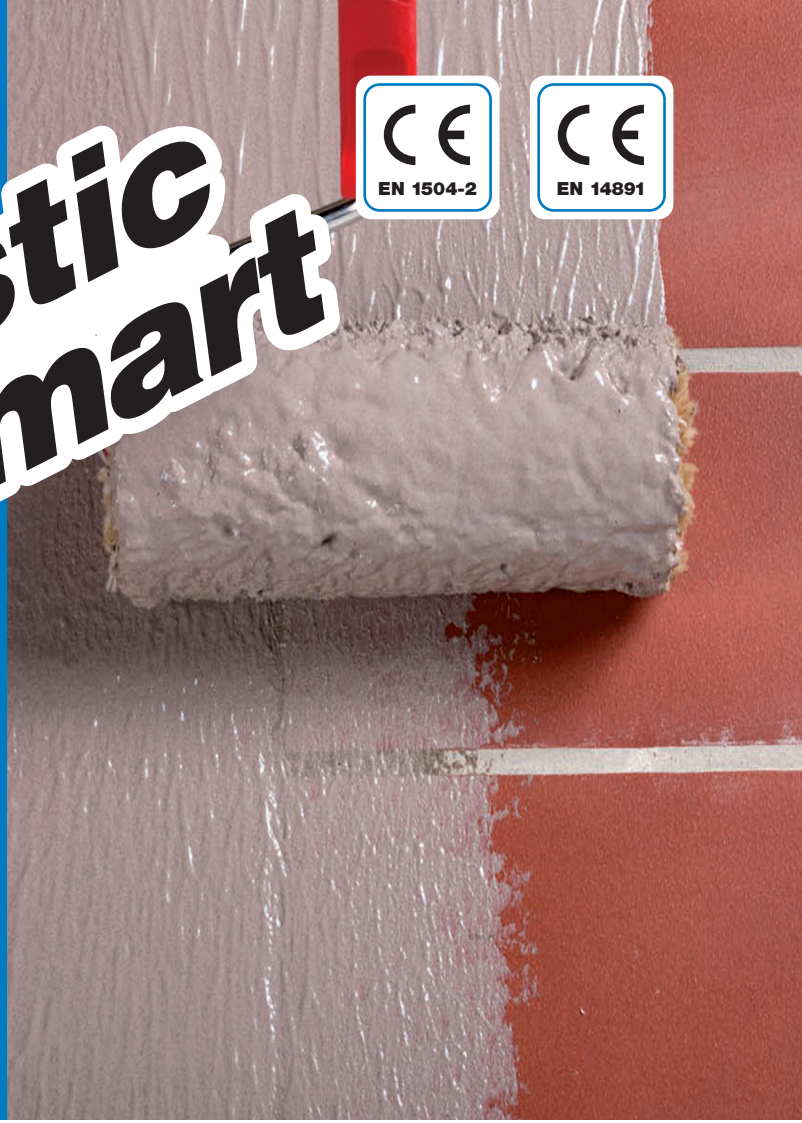
saskarē ar jūras ūdeni un pretapledoju sastāviem, piemēram, nātrija vai kalcija hlorīdiem un sulfātiem,

PRIEKŠROCĪBAS

- Augsta veikspēja: 2 mm biez slānis spēj pārsegt 2 mm platas plāsas,
- Teicamas mehāniskās īpašības, ko nodrošina **Mapetex Sel** izmantošana,
- CE-sertificēts produkts, kas atbilst EN 1504-2 un EN 14891 prasībām,
- Teicams pagarinājums līdz plīsumam (120%),
- Viegli uzklājams šķidras konsistences produkts,
- UV-staru noturīgs,
- Iespējams uzklāt uz esošiem pārklājumiem,
- Piemērots uzklāšanai uz keramiskajiem, mozaīkas un dabīgā akmens klājumiem,
- Institūts (Gemeinschaft Emissions-kontrollierte Verlegewerkstoffe, e.V.) sertificejis produktu kā EC1 Plus, kā produktu ar ļoti zemu gaistošo organisko savienojumu emisiju,

TEHNISKAIS APRAKSTS

Mapelastic Smart ir divkomponentu hidroizolācijas sastāvs, kura sastāvā ietilpst cementa saistvielas, smalkgraudainas pildvielas, īpašas piedevas un sintētiskās polimērpiedevas, Sastāvs izgatavots atbilstoši MAPEI zinātniski pētnieciskajās laboratorijās izstrādātajai formulai,
Sajaucot abas komponentes, tiek iegūts sastāvs ar plastisku konsistenci, To var uzklāt ar otu, rullīti vai izsmidzināt ar augstspiediena pulverizatoru gan uz horizontālām, gan vertikālām virsmām, leteicamais slāņa biezums ir 2 mm, Pateicoties pievienotajām



Mapelastic Smart



Hidroizolācijas slāņa uzklāšana ar rullīti



Hidroizolācijas slāņa uzklāšana ar saru otu



Hidroizolācijas slāņa izveide terasei ar špatkellāpstiņu

polimērpiedevām un produkta augstajai kvalitātei, hidroizolācijas sastāvs **Mapelastic Smart** pēc sacietēšanas saglabā elastību dažādos ārējās vides apstākļos, Hidroizolācijas sastāvs **Mapelastic Smart** ir ūdensnecaurlaidīgs un ir noturīgs pret atmosfērā esošajām agresīvajām vielām, piemēram, oglekļa dioksidu, sēra dioksidu un sēra anhidrīdu, kā arī pret jūras ūdeni vai augsnē esošajiem ūdenī ūdensnoturības sāliem, piemēram, hlorīdiem un sulfātiem, Hidroizolācijas sastāvam **Mapelastic Smart** piemīt teicamas adhēzijas īpašības ar visu veidu cementa, keramikas un marmora virsmām, ja vien tās ir blīvas un pietiekami tīras. Šīs īpašības, savienojumā ar noturību pret UV destruktīvo iedarbību, nodrošina ar **Mapelastic Smart** aizsargātu un hidroizolētu konstrukciju ilgmūžību pat īpaši nelabvēlīgos klimatiskajos apstākļos, piekrastes apvidos ar augstu sāls koncentrāciju atmosfērā vai rūpnieciskos rajonos, kur gaiss ir īpaši piesārņots,

Mapelastic Smart atbilst EN 1504-9 minētajām prasībām ("Produkti un sistēmas betona virsmu aizsardzībai un remontam – Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtējums – Pamatprincipi produktu un sistēmu izmantošanai") un minimālajām EN 1504-2 pārklājumu (C) prasībām saskaņā ar PI, MC un IR principiem ("Betona virsmu aizsardzības sistēmas"),

IETEIKUMI

- Nestrādāt ar **Mapelastic Smart**, ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par +8 °C,
- **Mapelastic Smart** sastāvam nepievienot cementu, pildvielas vai ūdeni,
- Pirmās 24 stundas pēc hidroizolācijas uzklāšanas to aizsargāt no lietus un ūdens nokļūšanas uz apstrādātās virsmas,
- Neatstāt **Mapelastic Smart** kā noslēdošo pārklājumu peldbaseinos,
- Nelietot uz pamatnēm, kas neatbilst izvirzītajā prasībām,
- Nelietot uz vieglbetona pamatnēm vai nest nespējīgām pamatnēm,
- Karstā laikā produktu sargāt no tiešiem saules stariem (abus komponentus),
- Pēc uzklāšanas, un īpaši sausā, karstā vai vējainā laikā, ieteicams aizsargāt virsmu no ātras ūdens iztvaikošanas, to pārklājot ar loksnēm,

UZKLĀŠANA

Pamatnes sagatavošana

A) Betona konstrukciju un elementu aizsardzība un hidroizolēšana

(piemēram, ceļi un dzelzceļu viaduktu balsti un sijas, dzesēšanas torni, dūmvadi, tuneļi, atbalsta sienas, būves piekrastes rajonos, baseini, peldbaseini, kanāli, dambju virsmas, kolonnas, balkonu virsmas, jumta dzegas u.tml.),

Pamatnei ir jābūt bez bojājumiem un pilnīgi tīrai, Pamatnes virsmu attīrīt no cementa piena, nesaistītām materiāla daļiņām un putekļiem, kā arī smērvielām, eļļas un citām

vielām izmantojot smilšu vai augstspiediena ūdens strūklu, Ja konstrukcija, kurai paredzēts izveidot hidroizolācijas pārklājumu **Mapelastic Smart**, ir ļoti bojāta, tad bojātās vietas attīrīt līdz stingrai pamatnei, izmantojot rokas un mehāniskos instrumentus vai augstspiediena ūdens strūklu, Augstspiediena ūdens strūklā šim nolūkam ir īpaši piemēota, jo netiek bojāts stiegrojums un konstrukcijas netiek pakļautas vibrācijām, kas var izraisīt mikroplaisu veidošanos betona struktūrā, Kad rūsa no stiegrojuma ir pilnībā notīrīta ar smilšu strūklu, virsmas labošanai izmantot gatavo remontjavas maisījumu no **Redirep**, **Mapegrout** vai **Planitop** produktu klāsta, Mitrumu absorbējošās virsmas, kuras paredzēts apstrādāt ar **Mapelastic Smart**, pirms darbu sākšanas samitrināt ar ūdeni,

Hidroizolācijas izveide pamata sienai, izmantojot rullīti

B) Hidroizolācijas izveide terasēm, balkoniem un peldbaseiniem

• CEMENTA IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA:

- deformācijas vai rukuma plaisas aizpildīt ar **Eporip** vai **Mapepoxy BI-IMP**;
- virsmu izlīdzināšanai, kur nepieciešamais izlīdzinošās kārtas biezums nepārsniedz 20 mm, kā arī slīpumu izveidei un padziļinājumu aizpildei izmantot **Adesilex P4** vai **Planitop Fast 330**,

• ESOŠĀS GRĪDAS:

- esošajiem grīdu klājumiem (keramikas, klinkera, terakotas u. c.) jābūt cieši saistītiem ar pamatni, bet to virsmām jābūt attīrītām no vielām, kas var mazināt adhēziju ar jaunizveidoto klājumu, piemēram, smērvielām, eļļām, vaska, krāsām u.tml.,

Lai virsmu pilnībā attīrītu no visām vielām, kas varētu kavēt tās adhēziju ar **Mapelastic Smart**, virsmu mazgāt ar ūdeni, kam pievienota 30% kaustiskā soda, pēc tam rūpīgi noskalojot virsmu ar ūdeni,

• APMETUMI:

- jauniem cementa vai kaļķu-cementa apmetumiem ir jābūt labi nocietējušiem (piemērotos laika apstākļos 1 mm biezam slānim jācietē vismaz 7 dienas), bet to virsmai jābūt attīrītai no putekļiem un krāsas paliekām;
- ūdeni absorbējošās virsmas pirms hidroizolācijas darbu sākšanas samitrināt ar ūdeni,

Hidroizolācija: jāpievērš uzmanību detaļām

Hidroizolācijas izveide vairāk nekā jebkurš cits būvniecības process prasa īpašu uzmanību pievērst detaļām, un tām var būt izšķiroša nozīme, Tāpēc ir svarīgi savienojumā ar **Mapelastic Smart**, izmantot produktus no **Mapeband TPE** un **Mapeband Easy** produktu grupām, **Mapeband TPE** piemērots strukturālo un deformācijas šuvju hermetizēšanai, Savukārt **Mapeband Easy** piemērots konstrukcijas šuvju, horizontālo un vertikālo konstrukciju sadures vietu hermetizēšanai. Notekcauruļu hermetizēšanai

Mapelastic Smart: divkomponentu elastīga cementa bāzes membrāna balkonu, terašu, vannas istabu hdroizolēšanai un betona virsmu aizsardzībai saskaņā ar prasībām, kas noteiktas EN 14891 (CM01P) un EN 1504-2, (C) pārklājums, PI, MC un IR principi

TEHNISKIE DATI (tipiskās vērtības)

PRODUKTA APRAKSTS

	sastāvdaļa A	sastāvdaļa B
Konsistence:	pulverveida	šķidra
Krāsa:	pelēka	balta
Tilpummasa (g/cm ³):	1,4	–
Blīvums (g/cm ³):	–	1,0
Sausais atlikums (%):	100	53

GATAVĀ SASTĀVA RAKSTUROJUMS (+23°C temperatūrā pie 50% relatīvā mitruma)

Krāsa:	pelēka
Sastāvdalju attiecība:	sastāvdaļa A : sastāvdaļa B = 2 : 1
Konsistence:	šķidra - uzklājama ar otu
Tilpummasa (kg/m ³):	1,600
Blīvums pēc uzklāšanas ar pulverizatoru (kg/m ³):	2,200
Ieteicamā darba temperatūra:	no +8 °C līdz +40 °C
Izstrādes laiks:	1 st.
EMICODE:	EC1 Plus - ļoti zema emisija

GALĪGĀS ĪPAŠĪBAS (kārtas biezums 2,0 mm)

Īpašība	Testa metode	Pielaujamais limits saskaņā ar EN 1504-2 pārklājums (C) (PI, MC un IR principiem)	Mapelastic Smart veikspēja
Adhēzija ar betonu saskaņā ar – pēc 28 dienām pie +20 °C un W50% (N/mm ²):	EN 1542	Elastīgām sistēmām Bez noslodzes: ≥ 0,8 Ar noslodzi: ≥ 1,5	1,3
Termālā savienojamība sasalšanas/atkušanas ciklos izmantojot atkausēšanas sāli, aprēķināts kā adhēzija saskaņā ar (N/mm ²):			0,9
Termālā savienojamība sasalšanas/atkušanas ciklos izmantojot atkausēšanas sāli, aprēķināts kā adhēzija saskaņā ar (N/mm ²):		nav piemērojams	0,9
Elastība saskaņā kas izteikts kā pagarinājums: – pēc 28 dienām pie +20 °C un W 50% (%):	DIN 53504 modified	nav piemērojams	120
Statiskā plaisu pārklāšanas spēja saskaņā ar izteikts kā maksimālais plaisas platums: – pēc 28 dienām pie +20 °C un W50% (mm):	EN 1062-7	No A1 klases (0,1 mm) līdz A5 klasei (2,5 mm)	klase A5 (+20 °C) (> 2,5 mm)
Dinamiskā plaisu pārklāšana saskaņā ar izteikts kā noturība pret plaisāšanas cikliem:		fNo B1 klases līdz B4,2 klasei	Klase B4,2 (+20 °C) Bez testa parauga lūzumiem pēc 20,000 plaisāšanas cikliem ar plaisu kustību no 0,2 līdz 0,5 mm
Ūdens tvaiku caurlaidība saskaņā - ekvivalents gaisa blīvumam S _D (m):	EN ISO 7783-1	klase I: S _D < 5 m (tvaiku caurlaidīgs)	S _D = 3,6 μ = 1800
Ūdensnecaurlaidība atbilstoši EN 1062-3, izteikts kā kapilārā absorbētspēj (kg/m ² ·h ^{0,5}):	EN 1062-3	< 0,1	< 0,05
Oglekļa dioksīda (CO ₂) caurlaidība saskaņā – difūzija ar gaisa blīvuma ekvivalentu S _{DCO2} (m):	EN 1062-6	> 50	> 50
Uguns reakcija:	EN 13501-1	Eiroklase	E
		Pienemamais limits saskaņā ar EN 14891	Mapelastic Smart veikspēja
Zem spiediena esoša ūdens necaurlaidība saskaņā ar (1,5 bari 7 dienas pie pozitīva spiediena):	EN 14891-A,7	Nav caurlaidīgs ≤ 20 g svara pieaugums	Nav caurlaidīgs < 7 g svara pieaugums
Plaisu pārklāšanas spēja pie +20 °C saskaņā ar (mm):	EN 14891-A,8,2	≥ 0,75	2,8
Plaisu pārklāšanas spēja zemas temperatūras apstākļos -5 °C saskaņā (mm):	EN 14891-A,8,3	≥ 0,75	0,8
Sākotnējā saķere saskaņ (N/mm ²):	EN 14891-A,6,2	≥ 0,5	1,1
Adhēzija pēc mērcēšanas ūdenī saskaņā (N/mm ²):	EN 14891-A,6,3	≥ 0,5	0,65
Adhēzija pēc karsēšanas saskaņ (N/mm ²):	EN 14891-A,6,5	≥ 0,5	1,3
Adhēzija pēc sasalšanas atkušanas cikliem saskaņā (N/mm ²):	EN 14891-A,6,6	≥ 0,5	0,7
Adhēzija pēc mērcēšanas ūdenī saskaņā (N/mm ²):	EN 14891-A,6,9	≥ 0,5	0,7
Adhēzija pēc mērcēšanas hlorētā ūdenī saskaņā (N/mm ²):	EN 14891-A,6,8	≥ 0,5	0,7

Adhēzija saskaņā ar EN 14891 aprēķināts izmantojot **Mapelastic Smart** un C2 tipa cementa bāzes līmi saskaņā ar EN 12004,

izmantot **Drain** grupas produktus, Šīs detaļas rūpīgi iestrādāt pēc pamatnes izlīdzināšanas un pirms cementa bāzes hidroizolācijas javas uzklāšanas,

Hidroizolācijas sastāva sagatavošana

Ieliet **Mapelastic Smart** sastāvdalu B piemērotā, tīrā tvertnē. Pēc tam, maisot ar mehānisko maišītāju, lēnām pievienot pulverveida sastāvdalu A, Dažas minūtes turpināt **Mapelastic Smart** sajaukšanu tā, lai pulverveida sastāvdala nepieliptu pie tvertnes sāniem vai apakšdaļas, Sastāvu maišīt, līdz tiek iegūta viendabīga, homogēna masa, Lai sastāvā neiekļūtu pārāk daudz gaisa, lietot lēnas darbības mehānisko maišītāju, Nesajaukt sastāvu ar rokas instrumentu, Hidroizolācijas sastāvu **Mapelastic Smart** var sagatavot arī javas maišītājā, kura komplektācijā parasti ir iekļauts javas pulverizators,

Ja tiek izmantota šī metode, pirms sastāva iepildīšanas sūkņa tvertnē pārliecinieties, ka sastāvs ir viendabīgs un bez kunkuljiem,

Hidroizolācijas sastāva uzklāšana ar rokas instrumentiem

Pēc sastāva sagatavošanas 60 minūšu laikā ar otu vai rullīti uzklāt vismaz divas **Mapelastic Smart** kārtas tā, lai to kopējais biezums būtu vismaz 2 mm, Veidojot terašu, balkonu, baseinu un peldbaseinu hidroizolāciju un aizsargājot betona konstrukcijas, kurām ir radušās mikroplaisas, kā arī īpaši noslogotas betona vai dzelzsbetona elementus, pirmajā, vēl nesacietējušā **Mapelastic Smart** kārtā ieteicams iestrādāt sārmu izturīgo stiklķiedras sietu **Mapenet 150**, Pēc sieta iestrādes virsmu izlīdzināt ar špakteļāpstīnu,

Otru **Mapelastic Smart** kārtu uzklāt pēc tam, kad iepriekšējā ir sacietējusi (pēc 4-5 stundām),

Lai uzlabotu **Mapelastic Smart** elastību un plaisu nosegšanas spēju, **Mapelastic Smart** hidroizolācijas slāni ieteicams iestrādāt neaustu polipropilēna audumu **Mapetex Sel**, Uz pamatnes uzklāt 1 mm biezu pirmo **Mapelastic Smart** slāni, Uz svaiga, nesacietējušā **Mapelastic Smart** slāņa uzklāt **Mapetex Sel** audumu un to viegli piespiest ar gludu špakteļāpstīni, lai nodrošinātu teicamu adhēziju starp audumu un pirmo hidroizolācijas slāni, Ar špakteļāpstīni uzklāt otru **Mapelastic Smart** slāni tā, lai iestrādātais audums pilnībā tiktu nosegts,

Pēc **Mapelastic Smartt** uzklāšanas, nogaidīt vismaz 5 dienas, un tikai tad veikt keramisko fližu klājuma izveidi, Šīs gaidīšanas laiks var būt ilgāks aukstākos klimatiskajos apstākļos, Savukārt labos laika apstākļos un pie normālās temperatūras, gaidīšanas laiks var samazināties līdz 24 stundām,

Keramisko fližu klājumu izveide uz **Mapelastic Smart** hidroizolācijas slāņa

• BALKONI UN TERASES:

- fližu klājumu instalēšanai izmantot C2 klasses cementa bāzes līmjavas, piemēram, **Keraflex** vai **Keraflex Maxi S1**, vai ātri cietējošas līmes (C2F klase), piemēram **Granirapid** vai **Ultralite S1 Quick**;
- fližu klājumu šubes aizpildīt ar piemērotu CG2 klasses cementa bāzes šuvju aizpildes sastāvu, piemēram, **Keracolor FF**, **Keracolor GG**, kas sajaukts ar **Fugolastic** vai **Ultracolor Plus**;
- kompensācijas un deformācijas šubes aizpildīt ar **Mapeflex PU 45 FT**, **Mapesil AC** vai **Mapesil LM**, Specifiska pielietojuma gadījumā, var būt nepieciešams izmantot citus hermētikus, Sazināties ar MAPEI vietējās pārstāvniecības materiālu konsultantiem,

• PEldbazeini:

- keramisko fližu pielīmēšanai izmantot C2 klasses cementa bāzes līmjavas (**Keraflex** vai **Keraflex Maxi S1**) vai C2F klasses ātri cietējošas līmes (**Granirapid** vai **Ultralite S1 Quick**), Mozaīkas pielīmēšanai izmantot **Adesilex P10+Isolastic**, kam pievienots 50% ūdens (klase C2ES1);
- fližu klājumu šubes aizpildīt ar piemērotu CG2 klasses cementa bāzes šuvju aizpildes sastāvu, piemēram, **Keracolor FF**, **Keracolor GG**, kas sajaukts ar **Fugolastic** vai **Ultracolor Plus** vai RG klasses epoksīdsveku bāzes sastāviem (**Kerapoxy** grupas produkti);
- elastīgās šubes aizpildīt ar **Mapesil AC**,

Hidroizolācijas sastāva uzklāšana ar pulverizācijas metodi

Pēc virsmas sagatavošanas (sk, sadaļu "Pamatnes sagatavošana") ar pulverizatoru uzklāt vismaz divās kārtās, kur vienas kārtas biezums ir vismaz 1 mm - kopējam slāņa biezumam jābūt vismaz 2 mm, Ja nepieciešams biezāks hidroizolācijas slānis, **Mapelastic Smart** uzklāt vairākās kārtās, Katru nākamo kārtu drīkst uzklāt tikai tad, kad iepriekšējā ir sacietējusi (pēc 4-5 stundām),

Vietās, kur ir radušās mikroplaisas vai kuras ir īpaši noslogotas, pirmajā, vēl nesacietējušā **Mapelastic Smart** kārtā ieteicams iestrādāt stiklķiedras sietu **Mapenet 150**, Tūlīt pēc sieta iestrādāšanas **Mapelastic Smart** slāni noķērīgāt ar špakteļāpstīnu, Lai nodrošinātu pareizu sieta iestrādi, ar pulverizatoru uzklāt nākamo **Mapelastic Smart** kārtu, Lai uzlabotu **Mapelastic Smart** elastību un plaisu nosegšanas spēju, **Mapelastic Smart** hidroizolācijas slāni ieteicams iestrādāt neaustu polipropilēna audumu **Mapetex Sel**

(sk, produkta **Mapetex Sel** tehnisko aprakstu), Uz pamatnes uzklāt 1 mm biezū pirmo **Mapelastic Smart** slāni, Uz svaiga, nesacietējuša **Mapelastic Smart** slāni uzklāt **Mapetex Sel** audumu un to viegli piespiest ar gludu špakteļāpstiņu, lai nodrošinātu teicamu adhēziju starp audumu un pirmo hidroizolācijas slāni,
Ar špakteļāpstiņu uzklāt otru **Mapelastic Smart** slāni tā, lai iestrādātais audums pilnībā tiktu nosegts,

Ja produkts tiek izmantots aizsargpārklājuma izveidei tiltu pāliem un šuvēm, pazemes eju sienām vai uz ēku fasādēm, ar **Mapelastic Smart** pārklātās virsmas iespējams krāsot izmantojot **Elastocolor** grupas produktus, kas pieejami plašā krāsu gammā saskaņā ar **ColorMap®** katalogu,

Savukārt, ja **Mapelastic Smart** tiek izmantots kā pārklājums horizontālām betona virsmām, kas nav paredzētas gājēju noslodzei, piemēram, plakanie jumti, ar **Mapelastic Smart** pārklāto pamatni iespējams krāsot izmantojot **Elastocolor Waterproof**, elastīgu akrila sveķu ūdens dispersijas bāzes krāsu, **Elastocolor Waterproof** ir pieejams plašā krāsu gammā, saskaņā ar **ColorMap®** automātisko tonēšanas sistēmu un uzklājams uz virsmas ne ātrāk kā 20 dienas pēc **Mapelastic Smart** uzklāšanas,

Darbarīku tīrišana

Produktam piemīt augsta saķere pat ar metālu, tāpēc darbarīkus mazgāt ar ūdeni pirms java sākusi saistīties, Sacietējušu sastāvu notīrīt mehāniski,

PATĒRIŅŠ

Uzklāšana ar otu vai rullīti:
Apm, 1,6 kg/m² 1 mm biezai kārtai,
Uzklāšana ar pulverizatoru:
Apm, 2,2 kg/m² 1 mm biezai kārtai,

ievērot! Norādītais patēriņš aprēķināts pie plānas kārtas, uzklājot uz gludas virsmas un ir augstāks, ja sastāvs tiek uzklāts uz nelīdzēnas virsmas.

IEPAKOJUMS

30 kg iepakojums:
sastāvdaļa A - 20 kg papīra maisos;
sastāvdaļa B - 10 kg kannās,

UZGLABĀŠANA

Mapelastic Smart sastāvdaļu A uzglabāt oriģinālajā, neatvērtā iepakojumā, sausā vietā, ne ilgāk par 12 mēnešiem,

Mapelastic Smart sastāvdaļu B uzglabāt ne ilgāk par 24 mēnešiem,

Mapelastic Smart uzglabāt sausā telpā, kur gaisa temperatūra nav zemāka par +5 °C,

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS SAGATA-VOJOT UN STRĀDĀJOT AR PRODUKTU

Norādījumi produktu drošai lietošanai atrodami jaunākajās DDL versijās, kas atrodamas mājas lapā www.mapei.no

TIKAI PROFESIONĀLAI IZMANTOŠANAI,

UZMANĪBU!

Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā balstīti uz patreizējām zināšanām un pieredzi, Visa iepriekšminētā informācija dod ieteikumus un ir pakļauta izvērtēšanai, Ikvienam, kas izmanto šo produktu, ir iepriekš jāpārliecinās, ka izvēlētais produkts ir piemērots attiecīgajam nolūkam, Lietotājam ir jāuzņemas visa atbildība gadījumā, ja produkts tiek izmantots citiem mērķiem nekā tas paredzēts vai arī tiek nepareizi pielietots,

Sīkāku informāciju meklēt produkta Tehnisko datu lapās, kas pieejamas mūsu mājas lapā www.mapei.no

IEVĒRĪBAI!

Šīs Tehnisko datu lapas saturs var tikt iekopēts citā ar projektu saistītā dokumentācijā, tomēr iegūtais dokuments nav uzskatāms par papildinājumu un neaizstāj aktuālo produkta Tehnisko datu lapu, MAPEI produkta iestrādes brīdi, Jaunāko un aktuālāko Tehnisko datu lapu iespējams lejuplādēt ražotāja mājaslapā www.mapei.no

JEBKURI TEHNISKO DATU LAPAS FORMULĒJUMA VAI PRASĪBU GROZĪJUMI ATBRĪVO MAPEI NO ATBILDĪBAS,



Šis simbols apzīmē MAPEI produktus ar joti zemu gaistošo organisko savienojumu emisiju (GOS) – to apliecinā GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V., - starptautiska organizācija, kas kontrole gaitošo organisko vielu emisiju līmeni grīdu apstrādes sastāvos) sertifikāts,

**Produkta references
pieejamas pēc pieprasījuma
vai www.mapei.no**



**Mapelastic,
Smart**

2013-9-2020 (LV)

Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā,
balstīti uz patrzījām zināšanām un pieredzi,