



# Ultracolor Plus



**Ātri žūstošs un cietējošs, ar polimēriem modificēts cementa bāzes flīžu šuvju aizpildes sastāvs, kas nav pakļauts izsālijumu veidošanās procesiem un paredzēts 2 līdz 20 mm platām šuvēm. Produkta ražošanā izmantota DropEffect (ūdens atgrūšanas) un BioBlock (pretpelējuma) tehnoloģija**

## KLASIFIKĀCIJA SASKANĀ AR EN 13888

Ultracolor Plus ir uzlabota (2) CG2WA klases cementa bāzes java (C) šuvju aizpildei (G), ar pazeminātu ūdens uzsūci (W) un augstu berzes noturību (A).

## PIELIETOJUMS

Visu veidu flīžu (divreiz apdedzinātu, vienreiz apdedzinātu, klinkera, porcelāna u.c.), terakotas, akmens materiālu (marmora, granīta, aglomerātu u.c.), kā arī stikla un porcelāna mozaīkas klājumu šuvju aizpildei iekštelpās un ārpus tām, sienām un grīdām.

## Izmantošanas piemēri

- Grīdas un sienu flīžu klājumu šuvju aizpildei vietās, kur ir paaugstināta noslodze (lidostās, iepirkšanās centros, restorānos, bāros u.tml.).
- Grīdas un sienu flīžu klājumu šuvju aizpildei dzīvojamās telpās (viesnīcās, privātmājās u.tml.).
- Vannas istabu, dušu telpu un virtuvju, balkonu, terasu, peldbaseinu flīžu klājumu šuvju aizpildei.

## TEHNISKĀS APRAKSTS

Ultracolor Plus ir rūpnieciski izgatavots flīžu šuvju aizpildes materiāls, kas veidots no augstas kvalitātes hidrauliskām saistvielām, frakcionētām pildvielām, kīmiskām un polimērpiedevām, kā arī hidrofobizējošām vielām un neorganiskajiem pigmentiem.

Ultracolor Plus ražošanas process ir balstīts uz speciālām, pašhidratējošām saistvielām, kuras garantē perfektu krāsas viendabīgumu, kā arī uz pilnīgi jaunām, Mapei laboratorijās izstrādātām tehnoloģijām - BioBlock® un DropEffect®.

BioBlock® tehnoloģijas pamatā ir vienmērīgs organisko vielu molekulu izkārtojums šuvju aizpildes sastāvā



# Ultracolor Plus



**Ultracolor Plus iestrāde  
sienas flīžu klājuma  
šuvēs, izmantojot  
gumijas špakteļlāpstiņu**



**Virsmas tīrīšana,  
izmantojot Scotch-Brite® (kad produkts ir  
sācis saistīties)**



**Flīžu šuvju tīrīšana un  
noslēdzošā apstrāde,  
izmantojot sūkli**

mikrostruktūrā, kas pilnībā ierobežo pelējuma un cīta veida mikroorganismu attīstību un dzīvotspēju. DropEffect® tehnoloģijas pamatā ir hidrofobizējošu vielu izmantošana

**Ultracolor Plus** izgatavošanas procesā, kā rezultātā sacietējušam šuvju aizpildes sastāvam ir samazināta ūdens uzsūce.

Ja **Ultracolor Plus** sausais maisījums ir sajaukts pareizā attiecībā ar ūdeni un iestrādāts atbilstoši tehnoloģiskajam aprakstam, šuvju aizpildes sastāvam piemīt sekojošas īpašības:

- Ūdens atgrūdošas īpašības un maksimāli ierobežota ūdensuzsūce;
- vienmērīga krāsa bez traipiem un pleķiem. Uz šuvju virsmām nepārādās izsālījumi. Tas saistīts ar speciāla cementa izmantošanu, kura cietēšanas procesā neveidojas kalcija hidroksīds (hidrolīzes kalķis), kā tas notiek parasta portlandcementa cietēšanas procesā; kalcija hidroksīds kristalizējas uz šuvju virsmām, veidojot gaišus izsālījumus un šuvju krāsas neviendabīgumu;
- šuvju krāsa ir noturīga pret UV staru un apkārtējās vides piesārņojumu;
- īsā laikā pēc šuvju aizpildes iespējama flīžu klājums virsmas tīrīšana un šuvju virsmu izlīdzināšana;
- īsā laikā iespējams pakļaut vieglai gājēju noslodzei;
- tiek izveidotas gludas, bīivas flīžu klājuma šubes ar ļoti zemu ūdens absorbciju, kuras iespējams ļoti viegli kopt;
- izveidotās šubes nav pakļautas rukumam, līdz ar to arī neplaisās;
- optimāla berzes noturība, spiedes un lieces pretestība (arī pēc salturības pārbaudēm), teicama ilgmūžība;
- laba noturība pret skābju iedarbību (pH > 3).

## IETEIKUMI

- Nesatur portlandcementu, tādēļ tam nepievienot ģipša vai hidrauliskās piedevas. Nepievienot ūdeni, ja sastāvs jau sācis saistīties.
- Neizmantot netīru vai sālūs saturošu ūdeni.
- Optimāla darba temperatūra ir no +5°C līdz +35°C.
- Šubes aizpildīt tikai flīžu klājumiem, kas izveidoti uz pilnībā sausas vai hidroizolētas pamatnes, lai izvairītos no baltu traipi veidošanās uz šuvju virsmas.
- Pēc šuvju aizpildīšanas tās nenokaisīt ar sausu **Ultracolor Plus** sastāvu, jo var veidoties neviendabīga krāsa.
- Neizmantot **Ultracolor Plus** šuvju aizpildes materiālu vietās, kur iespējama skābju iedarbība, vai arī vietās, kur izvirzītas augstas higienas prasības.
- Deformācijas šubes un plāsas neaizpildīt ar **Ultracolor Plus**, bet izmantot speciāli šīm nolūkam izgatavotus MAPEI šuvju un plāsu aizpildīšanas sastāvus.
- Ja flīžu klājums ir izveidots no ļoti porainām vai raupjām flīzēm, pirms šuvju aizpildes pārliecināties par iespēju šīs virsmas notirīt no **Ultracolor Plus** šuvju aizpildes sastāva traipi. Ja flīžu klājumu ir grūti vai neiespējami notirīt, flīzes pirms instalēšanas apstrādāt ar speciāliem aizsargsastāviem.
- Ja flīžu klājumu ir paredzēts tirīt ar skābi saturošiem tīrīšanas līdzekļiem, veikti testa pārbaudes, lai pārliecinātos par krāsas

noturību. Rūpīgi noskalot apstrādāto virsmu ar lielu ūdens daudzumu.

## DARBA APRAKSTS

### Šuvju sagatavošana

Šuvju aizpildīšanu sākt pēc tam, kad flīžu instalēšanai izmantotā līmjava ir pietiekami sacietējusi. Līmjavas cietēšanas laiks ir atkarīgs no flīžu līmjavas tipa.

Šuvēm jābūt tīrām, sausām, un to dziļumam jābūt vismaz 2/3 no šuvju platuma.

**Ultracolor Plus** notirīt no flīžu virsmām, pirms šuvju aizpildes sastāvs ir sacietējis. Ja flīzes ir ar augstu absorbciju un ja flīžu klājums ir pakļauts tiešu saules staru vai vēja iedarbībai, virsmu pirms šuvošanas samitrināt ar tiru ūdeni.

### Sastāva sagatavošana

Maisot iebert **Ultracolor Plus** sauso maisījumu tīrā konteinerī ar ūdeni.

Ūdens attiecība ir 22 - 26 % no sausā maisījuma svara.

Lai izvairītos no pārāk daudz gaisa iesaistīšanas javā, sastāvu maisīt, izmantojot maisītāju lēnā režīmā, līdz iegūta viendabīga pastveida masa.

Pēc 2 - 3 minūtēm vēlreiz samaisīt.

Sagatavoto sastāvu izstrādāt 20 - 25 min. laikā.

### Šuvju aizpildīšana

**Ultracolor Plus** iestrādāšanai izmantot MAPEI špakteļlāpstiņu šuvošanai vai gumijas špakteļlāpstiņu, ar javu viendabīgi aizpildot pilnībā visu šuvi. Pirms java sākusi saistīties, nonemt no virsmas lieko **Ultracolor Plus** sastāvu, špakteļlāpstiņu virzot pa diagonāli attiecībā pret flīžu šuvēm.

Izmantot divus traukus ar ūdeni. Pirmais ir paredzēts sūkļa izmazgāšanai no šuvju aizpildes sastāva, otrs paredzēts sūkļa samitrināšanai. Šo procedūru iespējams veikt arī ar speciālu iekārtu, kurai pievienoti rotējoši diskī.

Pēc 50 - 60 min., kad šuvju sastāvs ir praktiski sacietējis, flīžu klājuma virsmu var tīrīt, izmantojot Scotch-Brite® iekārtu vai abrazīvos filca diskus. Ja tīrīšanas darbi sākti pārāk ātri, tad **Ultracolor Plus** šuvju aizpildes sastāvs var tikt izskalots no šuvēm.

Ja flīžu šuvju sastāvam nav piemēroti cietēšanas apstākļi (apkārtējās vides temperatūra ir pārāk augsta, flīžu klājums ir pakļauts tiešu saules staru vai vēja iedarbībai), ieteicams pēc pāris stundu cietēšanas jaunizveidotās šubes samitrināt.

Jebkurā gadījumā, pietiekams mitruma daudzums flīžu šuvju sastāva cietēšanas laikā, vienmēr nodrošinās augstākas sastāva mehāniskās īpašības. Pulverveida paliekas no virsmas notirīt izmantojot tīru, sausu drānu. Ja uz flīžu klājuma nekorektas darbības rezultātā ir palikuši šuvju aizpildes sastāva traipi, tos

## TEHNISKIE DATI (tipiskās vērtības)

Atbilst standartiem:

- Eiropas EN 13888, piemēram, CG2WA
- ISO 13007-3, piemēram, CG2WAF

### PRODUKTA APRAKSTS

<b>Konsistence:</b>	smalks pulverveida sastāvs
<b>Krāsa:</b>	34 krāsas, saskaņā ar MAPEI krāsu skalu
<b>Tilpummasa (kg/m<sup>3</sup>):</b>	1,400
<b>Sausais atlikums (%):</b>	100
<b>EMICODE:</b>	EC1 Plus - ļoti zema emisija

### UZKLĀŠANAS DATI (pie +23°C - W50%)

<b>Svara attiecība:</b>	100 daļas Ultracolor Plus: 22 - 26 daļas ūdens, atkarībā no izvēlētās krāsas
<b>Maisijuma konsistence:</b>	plūstošs pastveida sastāvs
<b>Maisijuma blīvums (kg/m<sup>3</sup>):</b>	1,980
<b>Maisijuma pH:</b>	apm. 11
<b>Maisijuma uzglabāšana slēgtā traukā:</b>	20 - 25 min.
<b>Darba temperatūra:</b>	no +5°C līdz +35°C
<b>Šuvju aizpilde pēc fližu klājuma izveides:</b>	
- uz sienām, kur flīzes līmētas ar normālu līmjavu:	4 - 8 st.
- uz sienām, kur flīzes līmētas ar ātri cietējošu līmjavu:	1 - 2 st.
- uz sienām, kur flīzes līmētas ar javu:	2 - 3 dienas
- uz grīdas, kur flīzes līmētas ar normālu līmjavu:	24 st.
- uz grīdas, kur flīzes līmētas ar ātri cietējošu līmjavu:	3 - 4 st.
- uz grīdas, kur flīzes līmētas ar javu:	7 - 10 dienas
<b>Fližu klājuma tīrišana:</b>	15 - 30 min.
<b>Pakļaujams vieglai gājēju noslodzei:</b>	apm. pēc 3 st.
<b>Pakļaujams maksimālai noslodzei:</b>	pēc 24 st. (48 st. peldbaseiniem)

### NOCIETĒJUŠA SLĀŅA ĪPAŠĪBAS

<b>Lieces stiprība pēc 28 dienām (N/mm<sup>2</sup>) (EN 12808-3):</b>	9
<b>Spiedes stiprība pēc 28 dienām (N/mm<sup>2</sup>) (EN 12808-3):</b>	35
<b>Lieces stiprība pēc sasalšanas/atkušanas cikliem (N/mm<sup>2</sup>) (EN 12808-3):</b>	9
<b>Spiedes stiprība pēc sasalšanas/atkušanas cikliem (N/mm<sup>2</sup>) (EN 12808-3):</b>	35
<b>Berzes noturība (EN 12808-2):</b>	700 (zudums mm <sup>3</sup> )
<b>Rukums (mm/m) (EN 12808-4):</b>	1,5
<b>Ūdens absorbētspēja (g) (EN 12808-5) pēc 30 st.:</b>	0,1
<b>Ūdens absorbētspēja (g) (EN 12808-5) pēc 4 st.:</b>	0,2
<b>Izturība pret mitrumu, eļļām un šķīdinātājiem:</b>	teicama
<b>Izturība pret sārniem:</b>	teicama
<b>Izturība pret skābēm:</b>	laba noturība pret skābju iedarbību (pH > 3)



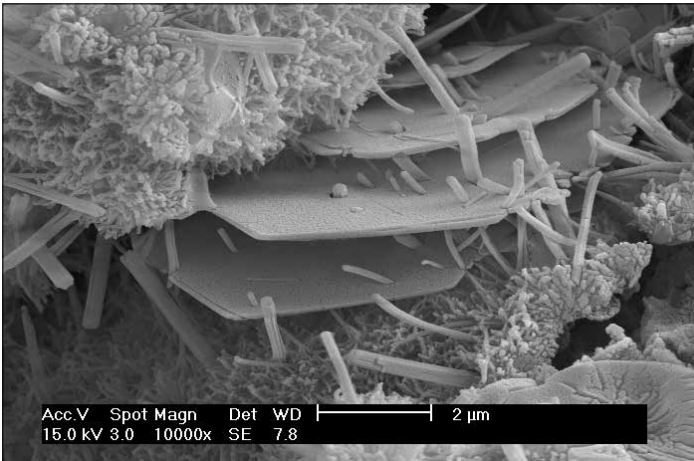
Sienas porcelāna fližu klājums, kura šuves aizpildītas ar Ultracolor Plus



Ultracolor Plus iestrāde porcelāna koksnēs-efekta fližu grīdas klājuma šuves, izmantojot gumijas spakteilāpstīņu



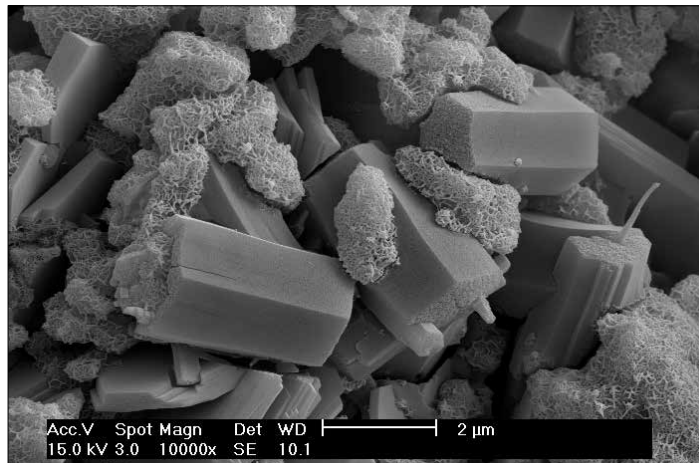
Virsmas tīrišana, izmantojot Scotch-Brite (kad produkts ir daļēji saciņējis)



*Portlandcementa bāzes  
saistvielas hidratācija  
tradicionālā šuvju  
aizpildes sastāvā*



*Cementa bāzes  
saistvielas Ultracolor  
Plus hidratācija. Šajā  
paraugā nav vērojama  
slāņaino Portlanditu  
(kalcijs hidroksīds)  
kristālu veidošanās,  
kas ir iemesls, kāpēc uz  
šuvēm var parādīties  
baltie izsālījumi*



*Virsmas tīrišana un  
noslēdzotā apdare,  
izmantojot cietu  
celulozes sūkli*



var notīrīt ar speciāliem skābi saturošiem sastāviem.

Skābju saturošus sastāvus (piem., **Keranet**) **Ultracolor Plus** notīrīšanai no flīžu klājuma ieteicams izmantot tikai 24 st. pēc šuvju izveides, pirms tam veicot pārbaudes testa laukumā. **Keranet** izmantot tikai skābes izturīgu klājumu tīrišanai. Neizmantot Keranet marmora vai kaļķakmens klājumu tīrišanai.

## PAKLAUJAMS VIEGLAI GĀJĒJU NOSLĀDZEI

Virsma ir gatava staigāšanai pēc 3 stundām.

## PAKLAUJAMS MAKSIMĀLAI NOSLĀDZEI

Flīžu klājumu, kura šuves aizpildītas ar **Ultracolor Plus**, iespējams pakļaut maksimālai noslodzei pēc 24 stundām. Peldbaseinūn un ūdens rezervuārus iespējams piepildīt ar ūdeni pēc 48 stundām.

## Tīrišana

Darbarīkus un rokas pēc darbu beigšanas mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

## PATĒRIŅŠ

**Ultracolor Plus** patēriņš ir atkarīgs no flīžu un šuvju izmēriem. Tabula ilustrē vairākus patēriņa piemērus, kas izteikti kā kg/m<sup>2</sup>.

## IEPAKOJUMS

20 kg maisos, 4x5 kg vai 8x2 kg alumīnija iepakojumos, atkarībā no izvēlētās krāsas.

## PIEEJAMĀS KRĀSAS

**Ultracolor Plus** ir pieejams 34 krāsu toņos saskaņā ar MAPEI katalogu (ieteicams skatīt krāsu paraugs).

## UZGLABĀŠANA

**Ultracolor Plus** 20 kg iepakojumu uzglabāt 12 mēn., savukārt 2 un 5 kg iepakojumus - 24 mēn. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā, sausā vietā.

Pēc norādītā uzglabāšanas laika pagarināsies **Ultracolor Plus** saistišanās laiks, bet citas īpašības paliks nemainīgas. Produkts atbilst nosacījumiem, kas izteikti (CE) Regulas XVII pielikumā N° 1907/2006 (REACH), XVII pielikumā, 47. punkts.

## DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS SAGATAVOJOT UN STRĀDĀJOT AR PRODUKTU

Norādījumi produktu drošai lietošanai atrodami jaunākajās DDL versijās, kas atrodamas mājas lapā [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

TIKAI PROFESIONĀLAI IZMANTOŠANAI.

## UZMANĪBU!

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



*Virsmas tīrišana un  
noslēdzotā apstrāde,  
izmantojot cietu  
celulozes sūkli*

## PATĒRIŅŠ (kg/m<sup>2</sup>) ATKARĪBĀ NO FLĪŽU IZMĒRA UN ŠUVJU PLATUMA (kg/m<sup>2</sup>)

Flīzes izmērs (mm)	Šuves platums, mm				
	2	3	5	8	10
75x150x6	0,4	0,6	1,0	1,5	1,9
100x100x7	0,4	0,7	1,1	1,8	2,2
100x100x9	0,6	0,9	1,4	2,3	2,9
150x150x6	0,3	0,4	0,6	1,0	1,3
200x200x7	0,2	0,3	0,6	0,9	1,1
200x200x9	0,3	0,4	0,7	1,2	1,4
300x300x10	0,2	0,3	0,5	0,9	1,1
300x300x20	0,4	0,6	1,1	1,7	2,1
300x600x10	0,2	0,2	0,4	0,6	0,8
400x400x10	0,2	0,2	0,4	0,6	0,8
500x500x10	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6
600x600x10	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
750x750x10	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4
100x600x9	0,3	0,5	0,8	1,3	1,7
150x600x9	0,2	0,4	0,6	1,0	1,2
150x900x9	0,2	0,3	0,6	0,9	1,1
150x1200x10	0,2	0,4	0,6	1,0	1,2
225x450x9	0,2	0,3	0,5	0,8	1,0
225x900x9	0,2	0,2	0,4	0,6	0,8
250x900x9	0,1	0,2	0,4	0,6	0,7
250x1200x10	0,2	0,2	0,4	0,6	0,8
600x600x5	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
600x600x3			0,1	0,1	0,2
1000x500x5		0,1	0,1	0,2	0,2
1000x500x3			0,1	0,1	0,1
1000x1000x5			0,1	0,1	0,2
1000x1000x3				0,1	0,1
3000x1000x5			0,1	0,1	0,1
3000x1000x3				0,1	0,1



Koksnes-efekta porcelāna grīdas flīžu klājums, kura šuves aizpildītas ar Ultracolor Plus



Stikla mozaīkas klājums dušas telpā, kura šuves aizpildītas izmantojot Ultracolor Plus

PATĒRIŅU APRĒĶINA PĒC SEKOJOŠAS FORMULAS:

$$\frac{(A + B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1,6 = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

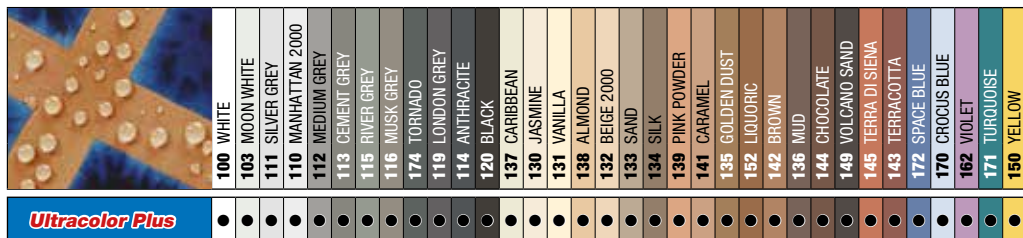
A = flīzes garums (mm)

B = flīzes platum (mm)

C = flīzes biezums (mm)

D = šuves platums (mm)

Lai aprēķinātu patēriņu dažāda izmēra flīzēm ar dažādiem šuvju platumiem, kas norādīti tabulā, skatīt "Produktu Kalkulatoru", kas pieejams mūsu mājaslapā [www.mapei.no](http://www.mapei.no)



N.B.: Saistībā ar iesaistīto drukāšanas procesu, šajā tehnisko datu lapā norādītās krāsas jāuzskata tikai par indikatīvām attiecībā uz faktisko produkta krāsas toni

# Ultracolor Plus



## PIEMĒRI ŠUVJU AIZPILDEI KOKA EFEKTA FLĪZĒM



130 JASMĪNU



133 SMILŠKRĀSAS



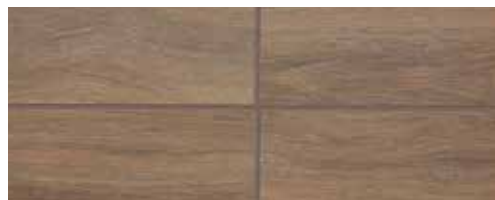
134 ŽIDA



135 ZELTA PUTEKĻU



142 BRŪNS



136 DUBLŪ KRĀSA

patreizējām zināšanām un pieredzi. Visa iepriekšminētā informācija dod ieteikumus un ir pakļauta izvērtēšanai. Ikvienam, kas izmanto šo produktu, 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](http://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 brīdī. Jaunāko un aktuālāko Tehnisko datu lapu iespējams lejuplādēt ražotāja mājaslapā [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

**JEBKURI TEHNISKO DATU LAPAS FORMULEĀJUMA VAI PRASĪBU GROZIJUMI ATBRĪVO MAPEI NO ATBILDĪBAS.**



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



Mūsu apņemšanās pret apkārtējo vidi Vairāki MAPEI produkti, kuriem ASV "Green Building Council" ir piešķiris LEED (Vadošie enerģijas un vides dizaina jomā) sertifikātu, palīdz būvniekiem realizēt inovatīvus projektu.

**Produkta references pieejamas pēc pieprasījuma vai [www.mapei.no](http://www.mapei.no)**

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

2801-04-2018 (LV)

 **MAPEI**<sup>®</sup>  
BUILDING THE FUTURE