

KERAPOXY EASY DESIGN

Divkomponentu, plaša pielietojuma, dekoratīva, skābju izturīga epoksīdsveķu java, kas ražota izmantojot BioBlock® tehnoloģiju, viegli iestrādājama un notīrāma, keramisko flīžu, stikla mozaīkas un akmens materiālu šuvju aizpildei, lietošanai arī savienojumā ar MapeGlitter un Mapecolor Metallic. No 1 līdz 15 mm platu šuvju aizpildei. Izmantojams arī kā līme



KLASIFIKĀCIJA SASKAŅĀ AR EN 13888

Kerapoxy Easy Design ir reaktīvs (R) RG klases šuvju aizpildes sastāvs (G). Kerapoxy Easy Design sertificēts INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICE LTD (Anglija), saskaņā ar ISO 22196: 2011 standartiem, kā java, kas aizsargā pret mikroorganismu veidošanos un izplatīšanos.

KLASIFIKĀCIJA SASKAŅĀ AR EN 12004

Kerapoxy Easy Design ir R2T klases reaktīva (R), uzlabota (2) līme bez noslīdēšanas efekta (T).

PIELIETOJUMS

Flīžu grīdas un sienu segumu dekoratīvai šuvošanai iekšdarbos un ārdarbos. Piemērots arī skābju izturīgai līmēšanai uz visām būvniecībā parasti izmantotajām pamatnēm.

Kerapoxy Easy Design ļauj izveidot grīdas, sienas, darba virsmas utt., saskaņā ar HACCP sistēmu un EK Regulas Nr. 852/2004 prasībām, attiecībā uz higiēnu un pārtikas produktiem.

Pielietojuma piemēri

- Dekoratīvo segumu ieklāšanai un šuvju aizpildei telpās ar augstu estētisko vērtību (piem., izstāžu zālēs, tirdzniecības vietās utt.).
- Grīdu un sienu segumu ieklāšanai un šuvju aizpildei dušās un vannas istabās. Piemērots lietošanai uz stikla šķiedras un PVC pamatnēm.
- Grīdu un sienu segumu ieklāšanai un šuvju aizpildei termālajos objektos, turku pirtīs utt.
- Segumu ieklāšanai un šuvju aizpildei peldbaseinos.
- Esošo bojāto šuvju labošanai, noņemot visas vajadzīgās javas daļas un iestrādājot produktu vismaz 3 mm dziļumā, vienmērīgā slānī.

TEHNISKAIS APRAKSTS

Kerapoxy Easy Design ir divkomponentu epoksīdsveķu bāzes dekoratīvs flīžu šuvju aizpildes sastāvs. Produkta sastāvā ir stikla mikrosfēras un īpašas piedevas. Sastāvam piemīt teicama skābju noturība, tas ir viegli izstrādājams un tīrāms.

Kerapoxy Easy Design sastāvā ir bakteriostatiskas piedevas, kas novērš mikroorganismu veidošanos un attīstību, un, pateicoties MAPEI izstrādātajai inovatīvai BioBlock® tehnoloģijai, arī pelējuma veidošanos uz šuvju virsmas, kas nodrošina, ka virsmas ir higiēniskas un drošas.

Šis ir produkts ar ļoti zemu gaistošu organisko savienojumu emisiju, un, pielietojot šuvju aizpildei, klasificēts kā Emission EC1 Plus, saskaņā ar GEV institūtu.

Lai radītu īpaši estētisku efektu, **Kerapoxy Easy Design** var sajaukt ar līdz 6 svara % **MapeGlitter**, metalizētu krāsainu mirdzumu. Procentuālais daudzums ir atkarīgs no vēlamā estētiskā efekta un iestrādājāmības. **MapeGlitter** ir pieejams sudraba un zelta krāsā.

Kerapoxy Easy Design var sajaukt ar **Mapecolor Metallic**, kas pieejams iepriekš dozētās paciņās (90 g, vienāds ar 3% no 3 kg **Kerapoxy Easy Design** iepakojuma svara), pulverveida pigmentu uz ļoti augstas kvalitātes perlamutra vizlas bāzes, lai izveidotu metālisku efektu. **Mapecolor Metallic** ir pieejams Moonlight (līdzīgs platīnam), Sahara (līdzīgs zeltam), Shining (līdzīgs sudrabam), Red clay (līdzīgs varam), Stardust (līdzīgs tumšajam sudrabam). Lai iegūtu viendabīgu maisījumu, ieteicams **Kerapoxy Easy Design** 700 (caurspīdīgs) pievienot vēlamās krāsas **Mapecolor Metallic**.

Sajaucot **Mapecolor Metallic** ar **Kerapoxy Easy Design** citām krāsām, var iegūt dažādus metāliskus efektus ar atšķirīgu intensitāti un nokrāsām. *Ieteicams veikt iepriekšējas pārbaudes, jo rezultāts var atšķirties atkarībā no izmantotajām krāsām un daudzumiem, tomēr ne vairāk kā 3% no svara, lai netiktu ietekmēta javas iestrādājāmība.*

Pareizi izstrādātam un sacietējušam flīžu šuvju aizpildes sastāvam piemīt sekojošas īpašības:

- teicama mehāniskā un ķīmiskā izturība un izturība pret novecošanos;
- gluda un kompakta virsmas apdare, kas nav absorbējoša un ir viegli tīrāma; tas garantē augstu higiēnas līmeni, kur nepieciešama augsta aizsardzība pret mikroorganismu (piemēram, sēnīšu un pelējuma) veidošanos un vairošanos;
- viegli iestrādājams, pateicoties sastāva krēmveida konsistencei, piemīt uzlabota iestrādājāmība, salīdzinot ar parastajiem epoksīdsveķu bāzes šuvju aizpildes sastāviem. Līdz ar to sastāvs ir ātrāk iestrādājams un virsmas ir vieglāk notīrāmas;
- neveidojas rukuma plaisas;
- viendabīga krāsa, noturīgs pret UV staru un apkārtējās vides piesārņojumu;
- teicama adhēzija;
- sertificēts saskaņā ar ISO 22196:2011 kā šuvju aizpildes java, kas aizsargāta pret mikroorganismu veidošanos un vairošanos.

IETEIKUMI

- Izmantot **Kerapoxy IEG** grīdu flīžu klājumu šuvju aizpildei vietās, kuras tiek pakļautas taukskābju iedarbībai (gaļas pārstrādes rūpniecībā, eļļas spiestuvēs u.tml.), kā arī aromātiskajiem ogļūdeņražiem.
- Elastīgo šuvju izveidei un tādu šuvju izveidei, kuras pakļautas paaugstinātai deformācijai, izmantot tādus produktus kā **Mapesil AC**, **Mapesil LM**, **Mapeflex PU 40**, **Mapeflex PU 45 FT** vai **Mapeflex PU 50 SL**.
- Lai nodrošinātu teicamu adhēziju, flīzēm jābūt sausām un attīrītām no putekļiem, cementa, eļļas, taukiem un taml.
- Ja porcelāna flīzes tiek šuvotas ar kontrastējošu **Kerapoxy Easy Design** krāsu (piemēram, melns uz balta), iepriekš veikt iepriekšējas pārbaudes.
- Vienmēr veikt iepriekšējus testus pirms akmens vai porcelāna materiālu ar porainu vai raupju virsmu ieklāšanas.
- Nepievienot **Kerapoxy Easy Design** ūdeni vai šķīdinātāju, lai uzlabotu iestrādājāmību.
- Ieteicamā darba temperatūra no +5°C līdz +30°C.
- **Kerapoxy Easy Design** sastāvdaļas A un B ir dozētas pareizā attiecībā. Neveikt komponentu dozēšanu bez svēršanas: var notikt nepareiza produkta cietēšana, ja katalizatora attiecība sastāvā ir nepareizi dozēta.
- Sacietējušu **Kerapoxy Easy Design** no virsmas noņemt, izmantojot industriālu karstā gaisa padeves iekārtu. Sacietējušu palieku noņemšanai no flīžu klājuma virsmas izmantot **Pulicol 2000** sastāvu.
- **Kerapoxy Easy Design**, kas sajaukts ar **MapeGlitter** vai **Mapecolor Metallic**, nav piemērots peldbaseiniem vai ārdarbiem.

UZKLĀŠANAS METODE, PIELIETOJOT KĀ SKĀBJU IZTURĪGU JAVU

Šuvju sagatavošana

Šuvēm jābūt tīrām, sausām, un to dziļumam jābūt vismaz 2/3 no šuvju platuma. Līmjavu no klājuma šuvēm iztīrīt, pirms tā ir sacietējusi.

Šuvju aizpildīšanu sākt pēc tam, kad flīžu instalēšanai izmantotā līmjava ir pietiekami sacietējusi un lielākā daļa līmjavas sastāvā esošais ūdens ir iztvaikojis.

Pamatnes mitrums neietekmē javas īpašības, tomēr šuvēm aizpildes procesā jābūt sausām.

Produkta sagatavošana

Sastāvdaļu B (cietinātāju) ieliet sastāvdaļas A traukā un maisīt līdz iegūta homogēna masa. Lai nodrošinātu teicamu adhēziju un nenotiktu javas pārkaršana, ieteicams izmantot lēnas darbības elektrisko maisītāju.

Ja nepieciešams, pievienot **MapeGlitter** vai **Mapecolor Metallic**, kad maisījums ir sagatavots, mainīgā proporcijā atkarībā no vēlamā estētiskā efekta, iepriekš aprakstītajās robežās (līdz 6% **MapeGlitter**, 3% **Mapecolor Metallic**, lai neietekmētu maisījuma iestrādājāmību).

Ņemot vērā to, ka **Mapecolor Metallic** ir īpaši smalks un gaistošs, produktu ieteicams lietot un jaukt ārpus telpām, no caurvēja aizsargātā vietā. Sajaukšana iekštelpās var izraisīt produkta izplatību vidē un tā nogulsnešanos uz virsmām. Pievienot **Mapecolor Metallic** pēc abu **Kerapoxy Easy Design** (A+B) komponentu sajaukšanas. Iegūtajā pastveida sastāvā izveido caurumu un iebērt tajā **Mapecolor Metallic**; pārklāt to un manuāli samaisīt, lai vienmērīgi iejauktu pulvera pigmentu. Pēc tam samaisīt ar mikseri zemā ātrumā, lai izvairītos no iespējamās produkta izkliedes vidē. Iegūto sastāvu izstrādāt 45 min. laikā.

Uzklāšanas veids

Šuvju aizpildīšanai izmantot piemērotu MAPEI špaktelļāpstiņu. Šuves pilnībā aizpildīt ar **Kerapoxy Easy Design** sastāvu. Noņemt lieko materiālu, novelkot ar tās pašas špaktelļāpstiņas malu pa diagonāli pāri flīžu šuvēm.

Šuvju apstrāde

Tūlīt pēc šuvju aizpildes, grīdu nekavējoties notīrīt no liekā šuvošanas sastāva, pirms tas ir sacietējis.

Samitrināt šuvju virsmu ar celulozes sūkli (piemēram, MAPEI sūkli). Strādāt uzmanīgi, lai javu neizskalotu no šuves. Tīrot segumus, sūklim jābūt piesātinātam ar ūdeni.

Šķidruma atlikumus var noņemt ar to pašu sūkli, kas jānomaina, kad tas ir pārāk piesūcināts ar sveķiem, un to pašu paņēmieni var izmantot šuvju apstrādei.

Ja flīzēm ir īpaši raupja, strukturēta un/vai neregulāra virsma, šuvju tīrīšanai tradicionālā celulozes sūkļa vietā ieteicams izmantot Scotch-Brite® abrazīvo sūkli. Šķidruma atlikumus jebkurā gadījumā var noņemt ar celulozes sūkli.

Pārliecināties, ka virsmas ir pilnībā attīrītas no materiāla paliekām. Sacietējušu sastāvu praktiski nav iespējams noņemt no flīžu klājuma virsmas. Bieži mainīt ūdeni, kas tiek izmantots virsmas tīrīšanai.

Ļoti lielas platības virsmu attīrīšanai var izmantot iekārtu ar vienu rotējošu disku un Scotch-Brite® švammes dēlīti. Ūdens paliekas noņemt, izmantojot gumijas rīvdēli.

Pēdējā tīrīšanas ciklā var izmantot arī **UltraCare Kerapoxy Cleaner** (speciālu tīrīšanas šķidrumu epoksīda javai).

UltraCare Kerapoxy Cleaner var lietot gan uzreiz pēc šuvju uzklāšanas, gan pēc ieklāšanas darbu pabeigšanas.

Ja tīrīšana tiek veikta dažas stundas pēc javas uzklāšanas, var būt nepieciešams atstāt to uz virsmas ilgāk (vismaz 15-20 minūtes) vai arī var būt nepieciešams atkārtot ciklu.

UltraCare Kerapoxy Cleaner efektivitāte ir atkarīga no sveķu atlikumu daudzuma, un no tā, cik daudz laika ir pagājis.

Paliekām, kas laika gaitā ir sacietējušas uz virsmas, vai ja paliekas nav notīrāmas, izmantot **UltraCare Epoxy Off Gel**, īpašu augsta viskozitātes tīrīšanas līdzekli, lai noņemtu epoksīda atlikumus.

Pielietojot **UltraCare** klāsta produktus, lūdzu, skatīt attiecīgās tehnisko datu lapas.

UZKLĀŠANAS METODE, PIELIETOJOT KĀ LĪMI

Pēc sastāvdaļu sajaukšanas, gatavo sastāvu uzklāt uz pamatnes, izmantojot atbilstošu MAPEI rievoto špaktelļāpstiņu. Stingri iespiest flīzes/mozaiku līmes guļtnē, lai nodrošinātu labu līmes pārneši. Pēc sastāva sacietēšanas, izveidojas augsta adhēzija starp flīzi un pamatni, kā arī augsta ķīmiskā noturība.



Divkomponentu java tiek piegādāta spaiņos, kas satur gan A, gan B komponentu



Ieliet cietinātāju (komponents B) komponenta A tvertnē



Sajaukt sastāvdaļas (A+B)



Tiek iegūts krēmīgs viendabīgs maisījums



Uzklāt Kerapoxy Easy Design ar Mapei špaktelļāpstiņu



Viegli uzklājama epoksīda java



Notīrīt ar ūdeni, kamēr produkts vēl nav sācis saistīties



Viegla tīrīšana un apstrāde ar celulozes sūkli



Iespējama beigu tīrīšana ar UltraCare Kerapoxy Cleaner



Grīda šuvota ar Kerapoxy Easy Design

PAKĻAUJAMS VIEGLAI GĀJĒJU NOSLODZEI

Flīžu klājums var tikt pakļauts nelielai noslodzei pēc 24 stundām (+20°C temperatūrā).

GATAVS LIETOŠANAI (ar hipotētisku sacietēšanu pie +23°C un W50%)

4 dienas. Pēc 10 dienu cietēšanas, **Kerapoxy Easy Design** ir kļuvis arī ķīmiski noturīgs. Peldbaseinus un ūdens rezervuārus iespējams piepildīt ar ūdeni pēc 10 dienām. Laiks, kas var mainīties atkarībā no temperatūras.

PATĒRIŅŠ

Patēriņš ir atkarīgs no šuvju platuma un flīžu izmēriem.

Lai iegūtu precīzāku aprēķinu, ieteicams izmantot "šuvju un hermētiķu kalkulatoru", kas pieejams mūsu tīmekļa vietnes www.mapei.com sadaļā "tools & downloads".

Lietojot kā līmi, **Kerapoxy Easy Design** patēriņš ir 2-4 kg/m² un var atšķirties atkarībā no flīžu izmēra.

MapeGlitter un **Mapecolor Metallic** patēriņš mainās atkarībā no vēlamā estētiskā efekta un maksimāli tas ir attiecīgi 6% un 3% no **Kerapoxy Easy Design** svara.

TĪRĪŠANA

Rokas un darbarīkus, pirms sastāva sacietēšanas, mazgāt ar ūdeni. Sacietējušu sastāvu iespējams notīrīt tikai mehāniski vai izmantojot **Pulicol 2000**.

IEPAKOJUMS

Kerapoxy Easy Design tiek piegādāts ar precīzi dozētiem komponentiem - komponentu A un komponentu B, kas jāpievieno tikai sajaukšanas brīdī.

Produkts pieejams 3 kg komplektos.

MapeGlitter pieejams 100 g maisiņos.

Mapecolor Metallic tiek piegādāts 90 g paciņās, kas ir pietiekams daudzums, lai pievienotu 3 kg Kerapoxy Easy Design komplektam.

KRĀSAS

Kerapoxy Easy Design ir pieejams 41 krāsu toņos (40 krāsu toņi + neitrāls - Nr. 700 caurspīdīgs).

MapeGlitter ir pieejams sudraba un zelta krāsā.

Mapecolor Metallic ir pieejams Moonlight (platīna), Sahara (zelta), Shining (sudraba), Red clay (vara), Stardust (tumšs sudrabs).

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt 24 mēn., vēsā, sausā vietā, oriģinālā iepakojumā, vēsā, sausā telpā.

Sastāvdaļu A uzglabāt vietā, kur temperatūra nav zemāka par +10°C. Pretējā gadījumā var sākties produkta kristalizācijas process, kuru var novērst, produktu uzsildot.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS SAGATAVOJOT UN STRĀDĀJOT AR PRODUKTU

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

TEHNISKIE DATI (tipiskās vērtības)

Atbilst šādiem standartiem:

- Eiropas EN 12004 kā R2T
- ISO 13007-1 kā R2T
- European EN 13888 kā RG
- ISO 13007-3 kā RG

PRODUKTA APRAKSTS

	komponents A	komponents B
Konsistence:	pastveida sastāvs	gēls
Krāsa:	pieejams 41 krāsu toņos (40 krāsu toņi + caurspīdīgs)	
Blīvums (g/cm ³):	1.67	1.05
Brūfilda viskozitāte (mPa·s):	1000000	370000
EMICODE (kā flīžu šuvotājs):	EC1 Plus - ļoti zema emisija	

UZKLĀŠANAS DATI (pie +23°C - W50%)

Svara attiecība:	komponents A: komponents B = 90:10	
Maisījuma konsistence:	pastveida sastāvs	
Maisījuma blīvums (kg/m ³):	1550	
Maisījuma izstrādes laiks:	45 minūtes	
Darba temperatūra:	no +12°C līdz +30°C	
Saistīšanās sākums (kā līme):	40 minūtes	

Korekciju laiks (kā līme):	60 minūtes	
Pakļaujams vieglai gājēju noslodzei:	24 stundas	
Pakļaujams maksimālai noslodzei:	pēc 4 dienām (10 dienas ūdens rezervuāriem un peldbaseiniem). Laiks var atšķirties atkarībā no temperatūras.	
NOCIETĒJUŠA SLĀŅA ĪPAŠĪBAS:		
Adhēzija (bīdes izturība) saskaņā ar EN 12003 (N/mm ²):	20	
- sākotnējā adhēzija:	20	
- pēc iegremdēšanas ūdenī:	20	
- pēc termiskā šoka:		
Lieces stiprība (EN 12808-3) (N/mm ²):	45	
Spiedes stiprība (EN 12808-3) (N/mm ²):	65	
Izturība pret nodilumu (EN 12808-2):	100	
Ūdens absorbcija (EN 12808-5) (g):	0,02	
Noturība pret mitrumu:	teicama	
Ilgmūžība:	teicama	
Izturība pret eļļām un šķīdinātājiem:	ļoti laba (skat. tabulu)	
Noturība pret skābēm un sārmim:	izcila (skat. tabulu)	
Ekspluatācijas temperatūra:	no -20°C līdz +100°C	

PATĒRIŅŠ ATKARĪBĀ NO FLĪŽU IZMĒRA UN ŠUVJU PLATUMA (kg/m ²)				
Flīzes izmērs (mm)	Šuves platums (mm)			
	3	5	8	10
75x150x6	0,6	1,0	1,5	1,9
100x100x7	0,7	1,1	1,8	2,2
100x100x9	0,9	1,4	2,3	2,9
150x150x6	0,4	0,6	1,0	1,3
200x200x7	0,3	0,6	0,9	1,1
200x200x9	0,4	0,7	1,2	1,4
300x300x10	0,3	0,5	0,9	1,1

300x300x20	0,6	1,1	1,7	2,1
300x600x10	0,2	0,4	0,6	0,8
400x400x10	0,2	0,4	0,6	0,8
500x500x10	0,2	0,3	0,5	0,6
600x600x10	0,2	0,3	0,4	0,5
750x750x10	0,1	0,2	0,3	0,4
100x600x9	0,5	0,8	1,3	1,7
150x600x9	0,4	0,6	1,0	1,2
150x900x9	0,3	0,6	0,9	1,1
150x1200x10	0,4	0,6	1,0	1,2
225x450x9	0,3	0,5	0,8	1,0
225x900x9	0,2	0,4	0,6	0,8
250x900x9	0,2	0,4	0,6	0,7
250x1200x10	0,2	0,4	0,6	0,8
600x600x5	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

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 = flīžu garums (mm) B = flīžu platums (mm) C = flīžu biezums (mm) D = šuvju platums (mm)
--	---

Lai aprēķinātu produkta patēriņu citiem flīžu izmēriem, kuri nav norādīti tabulā, izmantot kalkulatoru mājas lapā www.mapei.no

AR KERAPOXY EASY DESIGN ŠUVOTU FLĪŽU KLĀJUMU ĶĪMISKĀ NOTURĪBA*

PRODUKTS			LIETOŠANA	
Grupa	Nosaukums	% koncentrācija	Pastāvīgi	Periodiski
			(+20°C)	(+20°C)
Skābes	Etiķskābe	2,5	+	+
		5	(+)	+
		10	-	-
	Sālsskābe	37	+	+
	Citronskābe	10	(+)	+
	Pienskābe	2,5	+	+
		5	(+)	+
		10	-	-
	Slāpekļskābe	10	(+)	+
		50	-	-
	Fosforskābe	40	+	+
		75	-	-
Sārmi	Amonjaks šķīdumā	10	+	+
	Kaustiskā soda		+	+
	Nātrija hipohlorīts šķīdumā: Aktīvais hlors: Aktīvais hlors:	6.4 g/l 162 g/l	(+) -	(+) -
	Kālija hidroksīds	50	+	+
Piesātināti sāļi šķīdumi +20°C temperatūrā	Nātrija hiposulfīts		+	+
	Kalcija hlorīds		+	+
	Dzelzs hlorīds		+	+
	Nātrija hlorīds		+	+
	Nātrija hromāts		+	+
	Cukurs		+	+
	Alumīnija sulfāts		+	+

Šķīdinātāji	Acetons		-	-
	Metilēnglikola acetāts		-	-
	Perhloretilēns		-	-
	Oglekļa tetrahlorīds		-	-
	Etilspirts		(+)	+
	Trihloretilēns		-	-
	Hloroforms		-	-
	Metilēnhlorīds		-	-
	Tetrahidrofurāns		-	-
	Toluens		-	-
	Trihloretāns		-	-
	Ksilēns		-	-
	Ūdeņraža peroksīds	1	+	+
		10	+	+

Apzīmējumi: + lieliska noturība (+) laba noturība – slikta noturība

* Novērtēts atbilstoši EN 12808-1 standartiem

Kerapoxy Easy Design		
100	WHITE	
103	MOON WHITE	
111	SILVER GREY	
123	ANCIENT WHITE	
112	MEDIUM GREY	
113	CEMENT GREY	
114	ANTHRACITE	
127	ARCTIC GREY	
110	MANHATTAN 2000	
187	LINEN	

176	GREEN-GREY	
174	TORNADO	
125	CASTLE GREY	
119	LONDON GREY	
163	LIGHT LILAC	
168	CERULEAN	
167	AVIO	
169	STEEL BLUE	
172	SPACE BLUE	
177	SAGE	
130	JASMINE	
131	VANILLA	
137	CARIBBEAN	
132	BEIGE 2000	
138	ALMOND	
141	CARAMEL	
142	BROWN	
189	SPELT	
133	SAND	
134	SILK	
188	BISCUIT	
135	GOLDEN DUST	
152	LIQUORICE	
144	CHOCOLATE	
149	VOLCANO SAND	
145	TERRA DI SIENA	
143	TERRACOTTA	

136	MUD	
120	BLACK	
150	YELLOW	
700	TRANSLUCENT	

Visus **Kerapoxy Easy Design** klāsta krāsu toņus var sajaukt ar **MapeGlitter** vai **Mapecolor Metallic**, lai izveidotu vēl plašāku krāsu klāstu.

N.B. Iesaistīto drukāšanas procesu dēļ krāsu toņus jāuzskata tikai par faktiskā izstrādājuma aptuveniem krāsu toņiem.

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 jāpārlicinās, 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 brīdī.

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.

9001-6-2022-iv

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

