

# KERAPOXY EASY DESIGN

Dviejų komponentų, universalus, dekoratyvus, rūgštims atsparus epoksidinis glaisto mišinys su bakteriostatikais, pagamintas pagal BioBlock® technologiją, lengvai tepamas ir valomas, idealiai tinka keraminių plytelių stiklo mozaikos ir akmens plytelių tarpams glaistyti, naudojant kartu su MapeGlitter ir Mapecolor. 1 – 15 mm pločio siūlių glaistymui. Galima naudoti kaip plytelių klijus



## KLASIFIKAVIMAS PAGAL EN 13888 STANDARTĄ

Kerapoxy Easy Design yra RG-klasės reaktyvus (R) mišinys plytelių tarpams (G).

Kerapoxy Easy Design yra glaisto mišinys, apsaugantis nuo bakterijų atsiradimo ir dauginimosi. Jo atitiktį ISO 22196:2011 standartui patvirtina INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICE LTD (Anglija) laboratorijos išduotas sertifikatas.

## KLASIFIKAVIMAS PAGAL EN 12004 STANDARTĄ

Kerapoxy Easy Design yra R2T klasės reaktyvūs (R) pagerintų savybių (2) vertikaliai neslystantys (T) klijai.

## KUR NAUDOJAMA

Grindų ir sienų plytelių tarpų, patalpose ir lauke, glaistymas. Taip pat galima naudoti statybose, kaip rūgštims atsparius klijus, ant bet kokio pagrindo.

Kerapoxy Easy Design tinka naudoti ant grindų, sienų, darbinių paviršių maisto gamybos įmonėse, kur diegiama rizikos veiksnų analizės ir svarbių valdymo taškų (RVASVT) sistema pagal Reglamento (EB) Nr. 852/2004 reikalavimus.

### Keli naudojimo pavyzdžiai

- Dekoratyvinių dangų įrengimas ir glaistymas aukštą estetinę vertę turinčiose patalpose (pvz., parodų salonuose, komercinėse patalpose ir pan.).
- Sienų ir grindų plytelių klijavimas ir glaistymas dušuose ir voniose. Tinka ant stiklo pluošto ir PVC pagrindo.
- Sienų ir grindų plytelių klijavimas ir glaistymas pirtyse.
- Baseinų dangos įrengimas ir glaistymas.

- Esamo sutrūkinėjusio glaisto remontas ne mažesniu kaip 3 mm vienodo gylio sluoksniu, pašalinus visą sutrupėjusį glaistą.

## TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

**Kerapoxy Easy Design** yra dviejų komponentų epoksidinis dekoratyvus glaistas su stiklo mikrodalelėmis ir kitais specialiais komponentais. Jis labai atsparus rūgštims, labai technologiškas ir lengvai valomas.

**Kerapoxy Easy Design** sudėtyje yra bakteriostatinių medžiagų, neleidžiančių veistis bakterijoms ir susidaryti pelėsiui ant glaisto paviršiaus. MAPEI tyrėjų sukurtos BioBlock® technologijos dėka plytelių paviršius yra higieniškas ir saugus.

Produktas išskiria labai mažai lakiųjų organinių junginių. Šis glaistas pagal GEV priskiriamas Emicode EC1 Plus klasei.

Į **Kerapoxy Easy Design** glaistą galima įdėti iki 6 % pagal svorį metalizuotų spalvotų blizbučių **MapeGlitter** dėl dekoratyvinio efekto. Procentinis pigmento kiekis priklauso nuo norimo efekto iš reikiamo glaisto slankumo.

**MapeGlitter** yra sidabro ir aukso spalvos.

**Kerapoxy Easy Design** galima maišyti su maišeliais dozuotu (90 g, lygu 3 svorio proc. 3 kg **Kerapoxy Easy Design**) miltelių pavidalo perlamutrinio žėručio pigmentu **Mapecolor Metallic** metalizuotam efektui sukurti.

**Mapecolor Metallic** yra šių spalvų: „Moonlight“ (panaši į platinos), „Sahara“ (panaši į aukso), „Shining“ (panaši į sidabro), „Red clay“ (panaši į vario), „Stardust“ (panaši į tamsaus sidabro). Vientisam mišiniui gauti rekomenduojame į **Kerapoxy Easy Design 700** (skaidrus) pridėti norimos spalvos **Mapecolor Metallic**.

*Sumaišius **Mapecolor Metallic** su kitos spalvos **Kerapoxy Easy Design** galima gauti įvairius, skirtingo intensyvumo ir atspalvių metalizuotus efektus. Rekomenduojama atlikti preliminarinius bandymus, nes rezultatai gali skirtis, priklausomai nuo naudojamų spalvų ir kiekių, tačiau reikia neviršyti didžiausios dozės (3 masės proc.), kad nesumažėtų skiedinio/glaisto plastiškumas.*

Tinkamai užtepus **Kerapoxy Easy Design**, gaunamos tokias savybes turinčios siūlės:

- Didelis mechaninis stipris ir atsparumas cheminėms medžiagoms, todėl ilgai išsilaiko.
- Lygus ir kompaktiškas paviršius, kuris nesugeria drėgmės ir yra lengvai valomas; taip užtikrinamas aukštas higienos lygis, kai reikalinga gera apsauga nuo bakterijų (pvz., grybelių ir pelėsių) susidarymo ir dauginimosi.
- Kreminės konsistencijos glaistas daug elastingesnis, nei tradiciniai epoksidiniai glaistai, todėl jis lengviau ir greičiau tepamas bei nuvalomas, susidaro mažiau atliekų ir gaunamas kokybiškesnis paviršius.
- Nesusitraukia ir nesutrūkinėja.
- Vienodos spalvos, atsparus UV spinduliams ir atmosferos veiksniams.
- Puikiai sukimba.
- Sertifikuotas pagal ISO 22196:2011 kaip skiedinys, apsaugantis nuo bakterijų atsiradimo ir dauginimosi.

## REKOMENDACIJOS

- **Kerapoxy Easy Design** naudokite keraminių plytelių grindims, kurias veikia oleino rūgštys (mėsos rūkyklos, dešrų gamybos, aliejaus gamybos įmonės) ir aromatiniai angliavandeniliai.
- Naudokite elastingą sandarinimo produktą iš MAPEI produktų linijos (pvz., **Mapesil AC**, **Mapesil LM**, **Mapeflex PU 40**, **Mapeflex PU 45 FT** ir **Mapeflex PU 50 SL**) lanksčioms konstrukcinėms siūlėms ar judančioms siūlėms.
- Plytelių tarpams užglaistyti naudojamas **Kerapoxy Easy Design** gali gerai nesukibti, jei plytelių kraštai šlapi, ištepti cementu, dulkėmis, alyva, riebalais ir pan.
- Jei porcelianinių plytelių tarpai glaistomi skirtingų spalvų **Kerapoxy Easy Design** glaistu (pvz., juoda ant baltos), prieš tai tas spalvas išbandykite.
- Produktą reikia visuomet išbandyti, kai glaistomi akyto ar rupaus paviršiaus akmens ar malto porceliano plytelių tarpai.
- Į **Kerapoxy Easy Design** glaistą nepilkite vandens ar skiediklių mišinio slankumui padidinti.
- Darbui su produktu tinkama temperatūra: +12°C – +30°C.
- Komponentai yra tiksliai dozuoti, kad nebūtų maišymo klaidų. Maišant negalima vadovautis apytiksliais kiekiais, nes esant netinkamam komponentų santykiui produktas gali nesukietėti.
- Sukietėjusį **Kerapoxy Easy Design** glaistą iš siūlių galima pašalinti su orapūte, jeigu tai yra ant plytelių.
- Jei lieka prilipusio sukietėjusio glaisto, jį galima nuvalyti su **Pulicol 2000**.

- **Kerapoxy Easy Design** sumaišytas su **MapeGlitter** arba **Mapecolor Metallic** nėra skirtas baseinams arba išoriniam naudojimui.

## PADENGIMO METODAS, KAI NAUDOJAMA KAIP RŪGŠTIMS ATSPARUS GLAISTAS

### Tarpų paruošimas

Tarpai turi būti švarūs, be dulkių, tarpų gylis ne mažesnis kaip 2/3 plytelės storio. Į plytelių tarpus patekusius klizus ir skiedinį reikia išvalyti dar jiems nesustingus.

Prieš glaistymą reikia patikrinti, ar plytelių klizavimo skiedinys arba klizai gerai sustingę ir išdžiūvę.

**Kerapoxy Easy Design** glaistui nekenkia iš pagrindo kylanti drėgmė, tačiau glaistomos siūlės turi būti sausas.

### Mišinio paruošimas

Supilkite katalizatorių (B komponentas) į indą su A komponentu ir gerai išmaišykite, kol gausis vientisa pasta. Rekomenduojame naudoti lėtaeigį elektrinį maišytuvą, kad komponentai gerai susimaišytų, o mišinio temperatūra nepakiltų ir nesutrumpėtų paruošto mišinio naudojimo laikas.

Jei reikia, į gerai išmaišytą mišinį pridėkite **MapeGlitter** arba **Mapecolor Metallic**, kurių kiekis priklauso nuo pageidaujamo dekoratyvinio efekto, bet negali viršyti pirmiau nurodytų ribų (iki 6 % jei reikia, į gerai išmaišytą mišinį pridėkite **MapeGlitter** ir iki 3 % **Mapecolor Metallic**, kad nesutrumpėtų paruošto mišinio naudojimo laikas).

Kadangi **Mapecolor Metallic** pigmento milteliai yra labai smulkūs ir lakūs, rekomenduojama produktą maišyti lauke nuo skersvėjų apsaugotoje vietoje. Įmaišant dekoratyvinio efekto miltelius patalpoje, jie gali pasklisti ore ir nusėsti ant paviršių.

**Mapecolor Metallic** pigmentą dėkite tik tuomet, kai gerai sumaišysite abu **Kerapoxy Easy Design** komponentus (A+B). Gautoje pastoje padarykite duobutę ir į ją supilkite **Mapecolor Metallic** pigmentą; uždenkite duobutę ir rankiniu būdu gerai įmaišykite pigmentą. Po to maišykite lėtaeigiu maišytuvu, kad pigmentas nepasklistų aplinkos ore.

Paruoštą mišinį sunaudokite per 45 minutes.

### Darbas su produktu

Paskleiskite **Kerapoxy Easy Design** ant plytelėmis išklajuoto paviršiaus specialia gumine glaistykle (pvz., MAPEI glaistykle), braukdami per plytelių tarpus iš viršaus į apačią. Pašalinkite glaisto perteklių, braukdami glaistyklės kraštu, įstrižai per plytelių tarpus.

### Paviršiaus užbaigimas

Užglaisčius plytelių tarpus su **Kerapoxy Easy Design**, sienų ir grindų plytelių dangos paviršių reikia gerai nuvalyti, kol glaistas dar nesudžiūvęs.

Sudrėkinkite užglaistytą paviršių ir užtrinkite su celiuliozės kempine (pvz., MAPEI kempine). Saugokite, kad neišstumtumėte glaisto iš plyšio. Kempinė turi būti šlapia.

Vandens perteklių galima pašalinti ta pačia kempine. Glaisto prisigėrusią kempinę reikia pakeisti.

Užglaistytos siūlės valomos tokiu pačiu būdu.

Plytelių, kurių paviršius struktūrinis ar grublėtas, siūlėms valyti vietoje celiuliozinės kempinės rekomenduojama naudoti abrazyvinę kempinę „Scotch-Brite®“. Perteklinį valymo vandenį reikia sugerti su celiuliozine kempine.

Labai svarbu, kad po glaisto paviršiaus užbaigimo ant plytelių neliktų **Kerapoxy Easy Design** glaisto likučių. Sukietėjusį glaistą sunku nuvalyti. Valant reikia dažnai išplauti kempinę.

Valant didelį grindų plotą, rekomenduojama sudrėkinti paviršių ir valyti su grindų poliravimo mašina su „Scotch-Brite®“ abrazyviniais veltinio diskais. Vandens perteklius pašalinamas gumine šluota.

Paskutiniame valymo etape taip pat galima naudoti **UltraCare Kerapoxy Cleaner** – specialų valymo tirpalą epoksidiniam glaistui.

**UltraCare Kerapoxy Cleaner** galima naudoti iš karto po glaistymo arba baigus plytelių klizavimo darbus. Jei valyti pradėsite praėjus kelioms valandoms po užglaistymo, išteptą valymo tirpalą reikia palikti kuriam laikui (bent 15 – 20 minučių) arba valyti per kelis kartus. **UltraCare Kerapoxy Cleaner** efektyvumas priklauso nuo likusio glaisto kiekio ir laiko, praėjusio po glaisto užtepimo.

Sukietėjusio glaisto likučius ar sunkiai nusivalantį glaistą galima valyti su specialiu, tirštesniu valikliu

### **UltraCare Epoxy Off Gel.**

Informacijos kaip naudoti **UltraCare** linijos produktus ieškokite Techninių duomenų lapuose.



## DARBAS SU PRODUKTU, NAUDOJAMU VIETOJE KLIJŲ

Sumaišę abu komponentus (kaip pirmiau aprašyta), paskleiskite klijus ant pagrindo tinkama dantyta glaistykle. Tvirtai prispauskite plyteles/mozaiką prie klijų sluoksnio, kad visas klijuojamas plytelės paviršius pasidengtų klijais. Sustingę klijai užtikrina gerą sukibimo stiprį ir atsparumą cheminėms medžiagoms.



Dviejų komponentų glaistas tiekiamas skardinėse su A ir B komponentais



Supilkite kietiklį (B komponentą) į indą su A komponentu



Sumaišykite A ir B komponentus



Gerai išmaišykite iki vientisos masės



Paskleiskite Kerapoxy Easy Design su Mapei glaistykle



Lengvai tepamas epoksidinis glaistas



Nuvalykite produkto likučius vandeniu, kol nesustingo



Lengvas užbaigiamasis valymas su celiuliozine kempine



Galimas užbaigiamasis valymas su UltraCare Kerapoxy Cleaner



Grindų plytelių tarpai užglaistyti su Kerapoxy Easy Design

## GALIMA VAIKŠČIOTI

Ant plytelėmis išklaiduotų grindų galima vaikščioti po 24 val. prie +20°C.

## GALIMA EKSPLOATUOTI (darant prielaidą, kad klijai stingo prie +23°C ir 50 % sant. drėg.)

Po 4 dienų. Po 10 dienų paviršius taip pat gali kontaktuoti su cheminėmis medžiagomis. Baseinus galima užpildyti vandeniu, praėjus 10 dienų nuo siūlių užglaistymo. Šis laikas priklauso nuo temperatūros.

## IŠEIGA

Išeiga priklauso nuo plytelių dydžio ir tarpų pločio.

Tikslesniam apskaičiavimui rekomenduojame naudoti mūsų siūlių ir glaistų skaičiuoklę, kurią rasite mūsų tinklalapio [www.mapei.com](http://www.mapei.com) skyriuje „Tools & downloads“.

Kai **Kerapoxy Easy Design** naudojamas kaip plytelių klijai, išeiga yra 2 – 4 kg/m<sup>2</sup> ir gali skirtis, priklausomai nuo plytelių dydžio.

**MapeGlitter** ir **Mapecolor Metallic** pigmentų išeiga skiriasi priklausomai nuo pageidaujamo estetinio efekto. Didžiausias pigmentų kiekis yra 6 % ir 3 % nuo **Kerapoxy Easy Design** svorio.

## VALYMAS

Įrankius ir indus reikia plauti dideliu kiekiu vandens, kol produktas dar nesukietėjęs. Sukietėjusį **Kerapoxy Easy Design** galima nuvalyti tik mechaniškai arba su **Pulicol 2000**.

## PAKUOTĖ

**Kerapoxy Easy Design** A komponentas tiekiamas tiksliai išmatuotais kiekiais kibiruose. B komponentas supilamas prieš pradėdant dirbti.

Glaistas tiekiamas 3 kg kibirais.

**MapeGlitter** tiekiamas 100 g maišeliais.

**Mapecolor Metallic** tiekiamas 90 g maišeliais. Vieno maišelio užtenka vienam 3 kg **Kerapoxy Easy Design** kibirui.

## SPALVOS

**Kerapoxy Easy Design** yra 41 spalvos (40 spalvų + neutralios skaidrios spalvos – Nr. 700).

**MapeGlitter** yra sidabro ir aukso spalvos.

**Mapecolor Metallic** yra šių spalvų: „Moonlight“ (platinos), „Sahara“ (aukso), „Shining“ (sidabro), „Red clay“ (vario), „Stardust“ (tamsaus sidabro).

## LAIKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Originalioje pakuotėje, sausoje vietoje **Kerapoxy Easy Design** galima laikyti 24 mėnesius. A komponentą reikia laikyti ne žemesnėje, nei +10°C temperatūroje, kad jame nesusidarytų kristalai, kurie neištirpsta pašildžius produktą.

## PARUOŠIMO IR NAUDOJIMO SAUGOS NURODYMAI

Instrukciją dėl saugaus produkto naudojimo galite rasti saugos duomenų lape, kurį rasite [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

PRODUKTAS SKIRTAS NAUDOTI PROFESIONALAMS.

## TECHNINIAI DUOMENYS (tipinės reikšmės)

Atitinka šiuos standartus:

- R2T klasę pagal EN 12004
- R2T klasę pagal ISO 13007-1
- RG klasę pagal EN 13888
- RG klasę pagal ISO 13007-3

### PRODUKTO IDENTIFIKAVIMO DUOMENYS

	A komponentas	B komponentas
Konsistencija:	tiršta pasta	gelis
Spalva:	yra 41 spalva (40 spalvų + skaidri)	
Tankis:	1,67 g/cm <sup>3</sup>	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Klampa išmatuota Brookfield`o metodu:	1000000 mPa*s	370000 mPa*s
EMICODE (glaisto):	EC1 Plus – labai maža emisija	

### PRODUKTO NAUDOJIMAS (prie +23°C ir 50 % sant. drėg.)

Maišymo santykis:	A komponentas : B komponentas = 90 : 10
Mišinio konsistencija:	tiršta pasta
Mišinio tankis:	1550 kg/m <sup>3</sup>
Paruošto mišinio galiojimo laikas:	45 minučių
Dangos įrengimo temperatūra:	nuo +12°C iki +30°C
Paruošto mišinio naudojimo laikas (klizai):	40 minučių
Užtepto mišinio koregavimo laikas (klizai):	60 minučių
Galima vaikščioti:	po 24 val.
Galima eksploatuoti:	4 dienos (10 dienų baseinams) – priklauso nuo aplinkos temperatūros

## EKSPLOATACINIAI RODIKLIAI

<b>Sukibimo tempiamasis stipris (pagal EN 12003)</b>	
– pradinis stipris:	20 N/mm <sup>2</sup>
– po įmerkimo į vandenį:	20 N/mm <sup>2</sup>
– po įkaitimo ir atvėsimo:	20 N/mm <sup>2</sup>
<b>Lenkiamasis stipris (EN 12808-3):</b>	45 N/mm <sup>2</sup>
<b>Gniuždomasis stipris (EN 12808-3):</b>	65 N/mm <sup>2</sup>
<b>Atsparumas trynimui (EN 12808-2):</b>	100
<b>Vandens įgėris (EN 12808-5):</b>	0,02 g
<b>Atsparumas drėgmei:</b>	puikus
<b>Atsparumas senėjimui:</b>	puikus
<b>Atsparumas senėjimui:</b>	labai geras (žr. lentelę)
<b>Atsparumas rūgštims ir šarmams:</b>	puikus (žr. lentelę)
<b>Eksplotacijos temperatūra</b>	nuo -20°C iki +100°C

### IŠEIGOS LENTELĖ PAGAL PLYTELIŲ DYDĮ IR TARPŲ PLOTĮ (kg/m<sup>2</sup>)

Plytelės dydis (mm)	Tarpų plotis (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

#### IŠEIGOS APSKAIČIAVIMO FORMULĖ:

$$\frac{(A + B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1.6 = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

**A** = plytelės ilgis (mm)  
**B** = plytelės plotis (mm)  
**C** = plytelės storis (mm)  
**D** = tarpo plotis (mm)

Produkto išeigą plytelėms, kurių dydžių nėra lentelėje, galima apskaičiuoti naudojant mūsų tinklalapyje [www.mapei.com](http://www.mapei.com) esančią skaičiuoklę, suvedus plytelės dydį ir tarpų plotį.



**SU KERAPOXY EASY DESIGN GLAISTU UŽGLAISTYTŲ KERAMINIŲ PLYTELIŲ PLYŠIŲ CHEMINIS ATSPARUMAS\***

PRODUKTAS			NAUDOJIMAS		
Grupė	Pavadinimas	% koncentracija	Nuolat	Kartkartėmis	
			(+20°C)	(+20°C)	
Rūgštys	Acetono rūgštis	2,5	+	+	
		5	(+)	+	
		10	–	–	
	Druskos rūgštis	37	+	+	
	Citrinos rūgštis	10	(+)	+	
	Pieno rūgštis	2,5	+	+	
		5	(+)	+	
		10	–	–	
	Nitrato rūgštis	10	(+)	+	
		50	–	–	
	Fosforo rūgštis	40	+	+	
		75	–	–	
	Šarmai	Amoniako tirpalas	10	+	+
		Kalcinuota soda		+	+
Natrio hipochlorito tirpalas: Aktyvus chloras: Aktyvus chloras:		6,4 g/l 162 g/l	(+) –	(+) –	
Kalio hidroksidas		50	+	+	
Prisotinti druskų tirpalai prie +20°C	Natrio hiposulfitas		+	+	
	Kalcio chloridas		+	+	
	Geležies chloridas		+	+	
	Natrio chloridas		+	+	
	Natrio karbonatas		+	+	
	Cukrus		+	+	

	Aliuminio sulfatas		+	+	
Tirpikliai	Acetonas		-	-	
	Metilenglikolio acetatas		-	-	
	Perchloroetilenas		-	-	
	Anglies tetrachloridas		-	-	
	Etilo alkoholis		(+)	+	
	Trichloroetilenas		-	-	
	Chloroformas		-	-	
	Metileno chloridas		-	-	
	Tetrahidrofuranas		-	-	
	Toluenas		-	-	
	Trichloroetanas		-	-	
	Ksilenas		-	-	
	Vandenilio peroksidas	1		+	+
		10		+	+
Paaiškinimai: + puikus atsparumas (+) geras atsparumas - blogas atsparumas					

\* Įvertinta pagal EN 12808-1 standarto reikalavimus

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	

Visas **Kerapoxy Easy Design** spalvas galima maišyti su **MapeGlitter** arba **Mapecolor Metallic** pigmentais dar platesnei spalvų paletei sukurti.

**Dėmesio:** Tikros spalvos gali skirtis nuo spalvotu spausdinimu perteikiamų spalvų.

## ĮSPĖJIMAS

Nors techninė informacija ir rekomendacijos šiame produkto duomenų lape yra pateiktos pagal geriausius turimus mūsų duomenis ir patirtį, bet kuriuo atveju visą aukščiau pateiktą informaciją reikia vertinti kaip rekomendacinę ir įsitikinti jos tikslumu ilgą laiką ją naudojant; dėl šios priežasties asmuo, norintis naudoti produktą, iš anksto turi įsitikinti, kad jis tinka pagal norimą naudoti paskirtį. Bet kuriuo atveju naudotojas pats yra atsakingas už visas produkto naudojimo paskirtis. Visais atvejais vartotojas pats atsako už visas pasekmes, susijusias su produkto naudojimu.

Dabartinę techninių duomenų lapo versiją rasite mūsų internetinėje svetainėje [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

## TEISINIS PRANEŠIMAS

Šio techninio duomenų lapo (TDL) turinį galima kopijuoti į kitą su projektu susijusį dokumentą, tačiau tas dokumentas nepapildo ir nepakeičia TDL numatytų MAPEI gaminio montavimo metu galiojančių reikalavimų. Naujausią TDL ir informaciją apie garantiją galite atsisiųsti iš svetainės [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

ESANT BET KOKIEMS ŠIAME TDL ARBA JO PAGRINDU PARENGTUOSE DOKUMENTUOSE PATEIKIAMŲ FORMULUOČIŲ ARBA REIKALAVIMŲ PAKEITIMAMS, MAPEI NEPRISIIMA ATSAKOMYBĖS.

### Mapei AS

Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua, Norge



+47 62 97 20 00



[www.mapei.no](http://www.mapei.no)



[post@mapei.no](mailto:post@mapei.no)

9001-4-2022-It

Bet koks šiame techniniame duomenų lape esančių tekstų, nuotraukų ar iliustracijų paskelbimas ar reprodukcija yra draudžiama, o pažeidėjas gali būti patrauktas baudžiamojon atsakomybėn.

