

Fughe Colorate Mapei

Mapei Coloured Grouts



Kerapoxy Design

Malta epossidica bicomponente, decorativa, translucida antiacida per la stuccatura di mosaico vetroso, piastrelle ceramiche e materiale lapideo di particolare valore estetico da impiegare anche in combinazione con **MapeGlitter**.

*Two-component, decorative, translucent, acid-resistant epoxy mortar for grouting glass mosaics, ceramic tiles and stone material with a particular aesthetic value, to be used in conjunction with **MapeGlitter**.*

Kerapoxy

Malta epossidica antiacida a due componenti, per la stuccatura di fughe con larghezza minima di 3 mm. **Kerapoxy** si usa per stuccare, all'interno ed all'esterno, pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo, negli ambienti soggetti a traffico pesante o dove sia richiesta elevata igienicità e ottima resistenza chimica.

*Two-component, acid-resistant, epoxy grout for joints over 3 mm. **Kerapoxy** is used for internal and external grouting of ceramic floor and wall tiles and stone material, that are subject to heavy traffic or where complete hygiene and strong chemical resistance are required.*

Kerapoxy CQ

Riempitivo epossidico bicomponente antiacido, di facile applicazione e ottima pulibilità, ideale per la stuccatura di fughe tra piastrelle ceramiche e mosaici.

Two-component, acid-resistant epoxy grout which is particularly easy to apply and clean, ideal for grouting ceramic tiles and mosaics.

Prodotto certificato dall'Università di Modena (Italia) secondo la norma ISO 22196:2007 come stuccatura protetta dalla formazione e proliferazione di microorganismi.

Product certified by the University of Modena (Italy) according to ISO 22196:2007 standards as a grouting mortar protected against the formation and proliferation of micro-organisms.

Kerapoxy IEG

Malta epossidica bicomponente ad altissima resistenza chimica, per la stuccatura di fughe di almeno 3 mm.

Two-component epoxy mortar with an extremely high resistance to chemicals, for grouting tile joints with a minimum width of 3 mm.

Kerapoxy P

Malta epossidica bicomponente antiacida, di facile applicazione e buona pulibilità, per fughe di almeno 3 mm.

Two-component, acid-resistant epoxy mortar which is particularly easy to apply and clean, for grouting tile joints wider than 3 mm.

Keracolor FF

Malta cementizia ad alte prestazioni, modificata con polimero, idrorepellente con DropEffect®, per la stuccatura di fughe fino a 6 mm.

High performance, polymer-modified water-repellent cementitious mortar with DropEffect® for grouting joints up to 6 mm.

Keracolor GG

Malta cementizia ad alte prestazioni, modificata con polimero,
per la stuccatura di fughe da 4 a 15 mm.

*High performance, polymer-modified cementitious mortar for grouting
4 to 15 mm joints.*

Flexcolor

Riempitivo polimerico in pasta per fughe da 2 a 10 mm, pronto all'uso, idrorepellente con DropEffect® e resistente alla muffa con tecnologia BioBlock® per la stuccatura di piastrelle ceramiche.

Ready-to-use, polymeric, DropEffect® water-repellent and BioBlock® mould-resistant paste for grouting tile joints from 2 to 10 mm in ceramic tiles.

Ultracolor Plus

Malta ad alte prestazioni, modificata con polimero, antiefflorescenze, per la stuccatura di fughe da 2 a 20 mm, a presa ed asciugamento rapidi, idrorepellente con DropEffect® e resistente alla muffa con tecnologia BioBlock®.

Fast setting and drying, high performance, polymer-modified, anti-efflorescence, water repellent grout for joints from 2 to 20 mm with DropEffect® and mould-resistant with BioBlock® technology.

Mapesil AC

Sigillante siliconico a reticolazione acetica, resistente alle muffe con tecnologia BioBlock®, esente da solventi. **Mapesil AC** si usa per sigillare giunti di dilatazione soggetti a movimenti di ±20% della dimensione iniziale e per formare guarnizioni perfettamente elastiche fra elementi costruttivi nel settore edile, meccanico, navale, automobilistico, ecc.

Mould-resistant with BioBlock® technology, solvent-free, silicone sealant with acetic cross-linking for movement joint of ±20% of the initial size. It perfectly forms elastic gaskets between different construction elements in building, mechanical engineering, ship-building, automobile manufacturing, etc.

Mapesil LM

Sigillante siliconico a reticolazione neutra inodore, resistente alle muffe con tecnologia BioBlock®, esente da solventi, per pietre naturali e piastrelle ceramiche.

Mould-resistant with BioBlock® technology, solvent-free, odourless neutral cross-linking silicone sealant for natural stone and ceramic tile finishes.



www.mapei.com

MAPEI®

ADHESIVES • SEALANTS • CHEMICAL PRODUCTS FOR BUILDING



Fughe

Colorate Mapei

Mapei Coloured Grouts

Ultracolor Plus

Keracolor FF

Keracolor GG

Mapesil AC

Mapesil LM

Kerapoxy

Kerapoxy CQ

Kerapoxy IEG

Kerapoxy P

Flexcolor

100

110

111

112

113



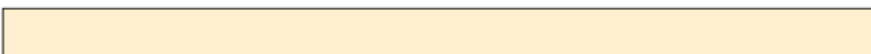
114



120



130



131



132



140



141



142



143



144



145



146



147



150



151



160



161



162



163



165



170



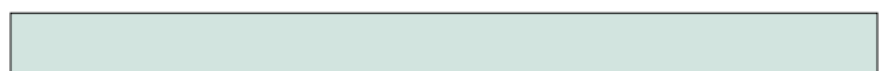
171



172



173



180



181



182



183



282



283



290

Kerapoxy Design

700

702

710

716

720

728

729

730

731

740

744

750

760

770

799

I colori esposti sono indicativi e possono variare per motivi di stampa. Per una corrispondenza più accurata dei colori, fare riferimento ai campioni "Fughe Colorate" Mapei. I colori possono essere influenzati dalla superficie accostata e dalla luminosità dell'ambiente.

Due to the printing processes involved, the colours should be taken as merely indicative of the shades of the actual product. For an accurate colour representation, please refer to Mapei "Coloured Grouts" samples. Colours can be affected by the surface (where they are used) and the brightness of the environment.

Fughe
Colorate **Mapei**

Mapei
Coloured **Grouts**

100	BIANCO / WHITE
110	MANHATTAN 2000
111	GRIGIO ARGENTO / SILVER GREY
112	GRIGIO MEDIO / MEDIUM GREY
113	GRIGIO CEMENTO / CEMENT GREY
114	ANTRACITE / ANTHRACITE
120	NERO / BLACK
130	JASMINE
131	VANIGLIA / VANILLA
132	BEIGE 2000
140	CORALLO / CORAL RED
141	CARAMEL
142	MARRONE / BROWN
143	TERRACOTTA
144	CIOCCHOLATO / CHOCOLATE
145	TERRA DI SIENA
146	FONDENTE / RICH BROWN
147	CAPPUCCINO
150	GIALLO / YELLOW
151	SENAPE / MUSTARD YELLOW
160	MAGNOLIA
161	MALVA / MAUVE
162	VIOLA / VIOLET
163	LILLA / LILAC
165	CILIEGIA / CHERRY RED
170	CELESTE CROCUS / CROCUS BLUE
171	TURCHESE / TURQUOISE
172	BLU SPAZIO / SPACE BLUE
173	OCEANO / OCEAN BLUE
180	MENTA / MINT
181	VERDE GIADA / JADE GREEN
182	TORMALINA / TORMALINE
183	LIME / LIME GREEN
282	GRIGIO BARDIGLIO / BARDIGLIO GREY
283	BLU MARE / SEA BLU
290	CREMA / CREAM
999	TRASPARENTE / TRANSPARENT

700	TRANSLUCENT
702	GRIGIO ARGENTO / SILVER GREY
710	BIANCO GHIACCIO / ICE WHITE
716	ROSA / PINK
720	GRIGIO PERLA / PEARL GREY
728	GRIGIO SCURO / DARK GREY
729	SAHARA / SAHARA YELLOW
730	TURCHESE / TURQUOISE
731	MORO / DARK BROWN
740	BLU / BLUE
744	MANDARINO / MANDARIN ORANGE
750	ROSSO / RED
760	ORO / GOLD
770	ANTRACITE / ANTHRACITE
799	BIANCO / WHITE
	LIGHT GOLD
	SILVER

A 10x10 grid of colored squares. The colors follow a repeating pattern: light gray, pink, medium gray, tan, cyan, dark brown, blue, orange, red, yellow, black, white, and gold. The first three columns have vertical labels on the left: 'A' (light gray), 'B' (pink), and 'C' (medium gray). The last column has a vertical label on the right: 'D' (black). The bottom row has a horizontal label: 'E' (gold).

MapeGlitter, glitter colorati metallizzati da aggiungere a Kerapoxy Design nel quantitativo massimo del 10% in peso.

MapeGlitter, metallic coloured glitter to be added to Kerapoxy Design up to 10% in weight.

I colori esposti sono indicativi e possono variare per motivi di stampa.

Per una corrispondenza più accurata dei colori, fare riferimento ai campioni "Fughe Colorate" Mapei.
I colori non sono influenzati dalla superficie associata e dalla luminosità dell'ambiente.

I colori possono essere influenzati dalla superficie accostata e dalla luminosità dell'ambiente.

Due to the printing processes involved, the colours should be taken as merely indicative of the shades of the actual product. For an accurate colour representation, please refer to Mapei "Coloured Grouts" samples. Colours can be affected by the surface (where they are used) and the brightness of the environment.