

# Fugalite

Certifikovana, keramizirana fugirna masa i ljepilo, visoke glatkosti i mogućnosti čišćenja, prirodni bakteriostatik i fungistatik, nepropusna na vodu i mrlje, za fuge širine od 0 do 10 mm visoke hemijsko-mehaničke otpornosti, garantuje kontinuitet keramičkih površina.

Fugalite tekuća keramika za neprekidno fugiranje svih keramičkih obloga i staklenog mozaika. Dostupna u 3 kolekcije boja, ukupno 28 boja koje daju prostora kreativnosti i originalnim kombinacijama, stvarajući jedinstvenu ljepotu ambijenata.

1. Unutrašnji podovi i zidovi
2. Pogodno za keramiku i stakleni mozaik
3. Garantuje kontinuitet performansi keramike i potpunu ujednačenost boje
4. Idealan za lijepljenje i fugiranje staklenog mozaika
5. Nepropustan na vodu, mrlje i prljavštinu
6. Izbjegavajte razvoj gljivica i bakterija
7. U skladu sa sistemom HACCP/ reg. CE 852/2004 za higijenu prehrambenih proizvoda
8. Odobren za pomorsku upotrebu
9. Prirodni bakteriostatik i fungistatik, (metoda CSTB)\*



## Rating 1

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent  $\leq 5 \text{ g/kg}$
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

# kerakoll

# Polja primjene

## → Predviđene upotrebe

Fugiranje fuga visoke hemijske i mehaničke otpornosti, velike tvrdoće i vodootpornosti; ljepljenje staklenog mozaika.

## Materijali za fugiranje:

- porculanski gres, ploče male debljine, keramičke pločice, klinker, stakleni i keramički mozaik, svih vrsta i veličina
- rekomponovani materijali

Unutrašnji podovi i zidovi, za civilnu, komercijalnu, industrijsku upotrebu i za urbani mobilijar, izloženi stalnom ili povremenom kontaktu s hemijskim supstancama, u okruženjima s intenzivnim prometom, bazenima i fontanama s termalnom vodom, reflektujućim podovima, čak i u područjima koja su podložna naglim promjenama temperature i mrazu.

## → Područje primjene EC MED direktiva

Sredstvo za fugiranje i keramičko ljepilo koje se koristi kao ljepilo i/ili sredstvo za zaptivanje pločica.

Maksimalna masa po površini  $1405 \text{ g/m}^2$

Debljina kao ljepilo  $0,9 \pm 0,1 \text{ mm}$

Debljina kao fuga  $3,9 \pm 0,1 \text{ mm}$

Kao završni materijal za sve unutrašnje ili skrivene i nepristupačne površine. Kada je namijenjen za nanošenje na pregrade i plafone, proizvod se može nanositi na bilo koju nezapaljivu podlogu čija je debljina jednaka ili veća od  $10 \text{ mm}$ , a gustina  $\geq 656 \text{ kg/m}^3$ . Kada je namijenjen za postavljanje na mostove, proizvod se može primijeniti na bilo koji metalni, nezapaljiv nosač i na bilo koji materijal s ograničenom sposobnošću za širenje plamena.

Ne koristite na podovima s poroznim površinama i gdje su potrebne veće ili različite hemijske otpornosti od onih navedenih u tabeli hemijske otpornosti, za popunjavanje elastičnih dilatacijskih ili frakcionih fuga, na podlogama koje nisu savršeno suve i podložne su rastućoj vlazi.

# Uputstvo za upotrebu

## → Priprema podlage

- Kao fuga: prije fugiranja provjerite da li je polaganje pravilno izvedeno i da li su pločice savršeno pričvršćene za podlogu. Podlove moraju biti savršeno suve. Izvršite fugiranje poštujući vrijeme čekanja navedeno na tehničkom listu korištenog ljepila. U slučaju polaganja malterom, sačekati najmanje 7-14 dana u zavisnosti od debljine estriha, klimatskih uslova sredine, upijanja premaza i podlove. Bilo koja rastuća voda ili zaostala vлага može uzrokovati pritisak pare koji može uzrokovati odvajanje pločica zbog potpunog neupijanja fuge i samih pločica. Fuge moraju biti očišćene od ostataka ljepila čak i ako su već očvrstnule i imaju ujednačenu dubinu, jednaku cijeloj debljini premaza, kako bi se postigla maksimalna hemijska otpornost. Fuge se takođe moraju očistiti od prašine i labavih dijelova pažljivim usisavanjem električnim usisivačem. Površina obloge koja se fugira mora biti suva i očišćena od prašine ili prljavštine s gradilišta; svi ostaci zaštitnih voskova moraju se prethodno ukloniti posebnim proizvodima.
- Prije početka fugiranja, provjerite mogućnost čišćenja obloge što bi moglo biti teško u slučaju površina sa izraženom poroznošću ili mikroporoznošću. Preporučljivo je sprovesti preventivnu probu izvan mjesta postavljanja ili u malom osamljenom području. U takvim

slučajevima preporučljivo je nastaviti sa zaštitnim tretmanom premaza određenim proizvodima, vodeći računa da se ne nanosi u fuge.

- Kao ljepilo: podlove moraju biti kompaktne i konzistentne, očišćene od prašine, ulja i masti, bez izbočina uslijed vlage, bez mrvljivih i nekonzistentnih dijelova ili dijelova koji nisu u potpunosti naneti, kao što su ostaci cementa, kreča i boja koji se moraju potpuno ukloniti. Podloga mora biti stabilna, bez pukotina i već podvrgnuti higrometrijskom skupljanju dozrijevanja. Sve eventualne neravnine se moraju prethodno popuniti odgovarajućim proizvodima za zaglađivanje. Na estrisima i malterima koji su vrlo upijajući i kredasti na površini, preporučljivo je prvo nanijeti proizvod Active Prime Fix prema indikacijama navedenim u tehničkom listu, u jednom ili više slojeva i prema uputstvima za upotrebu, kako bi se smanjila apsorpcija vode i poboljšala razmazivost ljepila.

## → Priprema

Proizvod Fugalite se priprema miješanjem komponente A s komponentom B spiralnom metlicom miješanjem odozdo prema gore i malom brzinom ( $\approx 400/\text{min.}$ ), poštujući prethodno dozirani odnos  $2,82:0,18$  u pakovanjima. Sipajte komponentu B u kantu koja sadrži komponentu

## Uputstvo za upotrebu

A, pazeći da dva dijela ravnomjerno pomiješate dok se ne dobije mješavina ujednačene konzistencije i boje. Potrebno je zamiješati količinu fuge koja će se koristiti u roku od 45 min. na +23 °C, 50% rel. vlaž.

Pakovanja proizvoda Fugalite moraju se čuvati na temperaturi od  $\approx +20$  °C najmanje 2 - 3 dana prije upotrebe; više temperature izazivaju prekomjernu fluidnost smjese i brzo stvrdnjavanje, do niže temperature naprotiv otežavaju razmazivanje smjese i usporavaju vezivanje, sve dok se ne zaustavi ispod +5 °C.

→ Primjena kao sredstvo za fugiranje: Proizvod Fugalite se ravnomjerno nanosi na površinu premaza tvrdom gumenom lopaticom. Nastavite sa zaptivanjem cijele površine, dok se fuge potpuno ne popune, prelazeći dijagonalno na pločice. Ako se fugira samo fuga, preporučljivo je provesti preventivno ispitivanje izvan gradilišta kako bi se provjerila mogućnost čišćenja površine. Odmah uklonite gleterom većinu ostataka fuge ostavljajući samo tanak sloj na pločicama.

→ Čišćenje kao sredstva za fugiranje: počnите čistiti oblogu kada je sredstvo za fugiranje još svježe. Za završno čišćenje površine koristite spužvu, po mogućnosti od celuloze, navlaženu čistom vodom, velike debljine i veličine, kako biste izbjegli brazdanje fuga. Radite u rotacionom smjeru kako biste emulgirali sloj fuge na pločicama i završili površinu fuge. Specifični visoko disperzivni polimeri garantuju uklanjanje ostataka fugiranja pomoću male količine vode. Upotreba prevelike količine vode pri čišćenju bi negativno uticala na konačnu hemijsku otpornost.

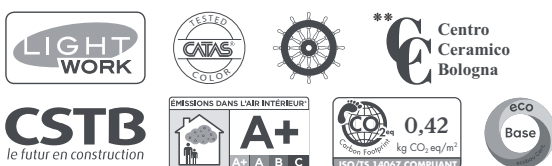
Važno je da često ispirate spužvu i uvijek održavate vodu čistom koristeći posebne posude s rešetkom i valjcima za čišćenje i da zamijenite, ako je potrebno, spužvu ili filc impregniran fugom. Završite čišćenje tako što ćete raditi dijagonalno na pločicama kako biste izbjegli iskopavanje fuga. Naknadno sušenje krpom na svježe očišćenoj površini garantuje potpuno čišćenje svih preostalih tragova smole. Kada se sredstvo za fugiranje stvrdne, sve mrlje se mogu ukloniti proizvodom Fuga-Soap Eco razrijedjenim prema vremenu intervencije i količini sredstva za fugiranje koje treba ukloniti. nemojte gaziti po podovima koji su još vlažni kako biste izbjegli taloženje ostataka prljavštine.

## Ostale indikacije

→ Dodavanje proizvoda Fuga-Wash Eco vodi za čišćenje omogućava učinkovitije djelovanje čišćenja na oblogama, održava spužvu čistijom,

poboljšava završnu obradu fuge i efikasno čisti bez potrebe za ispiranjem.

## Certifikati i oznake



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

\*\*Centro Ceramico Bologna je izvršio test izdržljivosti na mrlje prema UNI EN ISO 10545-14 (Test Report N° 3686/11)

# Stavka specifikacije

Fugiranje keramičkih pločica, gres porculanskog kamena i staklenog mozaika sa visokom hemijsko-mehaničkom otpornošću vršiće se sa certifikovanim keramičkim sredstvom za fugiranje, visoke glatkosti i mogućnosti čišćenja, bakteriostatskim i fungistatičnim, vodootpornim i otpornim na mrlje sa visokom hemijsko-mehaničkom otpornošću, GreenBuilding Rating 1, tip Fugalite iz kompanije Kerakoll Spa\*\*\*. Spojevi moraju biti suvi, očišćeni od ostataka ljepila i mrvljivih dijelova. Nanesite fugu gleterom ili tvrdom gumenom lopaticom; završno čišćenje treba obaviti posebnim spužvama i čistom vodom. Širina fuga jednaka \_\_\_\_ mm i dimenzije pločice od \_\_\_\_ x \_\_\_\_ cm određuju prosječan prinos od ≈ \_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>. Moraju se poštovati postojeći elastični dilatacionalni i frakcijski spojevi.

\*\*\* Ispitivanja rađena po CSTB metodi, Bakterijska i gljivična kontaminacija

## Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	Komponenta A obojena pasta / komponenta B tečnost boje slame	
Specifična težina	Komponenta A ≈ 1,77 kg/dm <sup>3</sup> / Komponenta B ≈ 1,01 kg/dm <sup>3</sup>	UEAtc
Viskoznost	≈ 100000 mPa · s, rotor 93 RPM 10	Brookfield metoda
Inertna mineraloška priroda	kristalni silikat (komponenta A)	
Hemijska priroda	epoksidna smola (komponenta A) / poliamini (komponenta B)	
Raspon veličine čestica	≈ 0 – 250 µm	
Skladištenje	≈ 24 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i ne-ostičenom pakovanju	
Upozorenja	Nije otporno na mraz, izbjegavajte direktnu sunčevu svjetlost i izvore topote	
Pakovanje	monopakovanje komponenta A 2,82 kg / komponenta B 0,18 kg	
Omjer smješe	Komponenta A: Komponenta B = 2,82: 0,18	
Specifična težina smjese	≈ 1,43 kg/dm <sup>3</sup>	
Trajanje smjese na +23 °C	≥ 45 min.	
Granične temperature primjene	od +5 °C do +30 °C	
Širina fuge	od 0 do 10 mm	
Prohodnost	≈ 24 sata	
<b>Fugiranje od polaganja:</b>		
- sa proizvodom Fugalite na premazu	momentalno	
- sa proizvodom Fugalite na podu	jedva se može hodati	
- s ljepilom	pogledajte podatke s karakteristikama ljepila	
- na malteru	≈ 7 – 14 dana	
Puštanje u promet	≈ 3 dana (mehanička otpornost) / ≈ 7 dana (hemijska otpornost)	
<b>Prinos:</b>		
- kao ljepilo	≈ 2 – 4 kg/m <sup>2</sup>	
- kao sredstvo za fugiranje	pogledajte tabelu učinaka	

**Tabela prinosa**

	Format	Debljina	grama/m <sup>2</sup> za širinu fuge			
			1 mm	2 mm	5 mm	10 mm
Mozaik	2x2 cm	3 mm	≈ 530	≈ 1.060	≈ 2.650	≈ 5.300
	5x5 cm	4 mm	≈ 290	≈ 580	≈ 1.450	≈ 2.900
	30x60 cm	4 mm	≈ 40	≈ 80	≈ 200	≈ 400
	50x50 cm	4 mm	≈ 30	≈ 60	≈ 150	≈ 300
	60x60 cm	4 mm	≈ 25	≈ 50	≈ 125	≈ 250
	100x100 cm	4 mm	≈ 15	≈ 30	≈ 75	≈ 150
	20x20 cm	8 mm	≈ 150	≈ 300	≈ 750	≈ 1.500
Pločice	30x30 cm	9 mm	≈ 110	≈ 220	≈ 550	≈ 1.100
	40x40 cm	10 mm	≈ 90	≈ 180	≈ 450	≈ 900
	30x60 cm	10 mm	≈ 90	≈ 180	≈ 450	≈ 900
	60x60 cm	10 mm	≈ 60	≈ 120	≈ 300	≈ 600
	60x90 cm	10 mm	≈ 50	≈ 100	≈ 250	≈ 500
	100x100 cm	10 mm	≈ 35	≈ 70	≈ 175	≈ 350
	120x120 cm	10 mm	≈ 30	≈ 60	≈ 150	≈ 300
	20x20 cm	14 mm	≈ 260	≈ 520	≈ 1.300	≈ 2.600
	30x30 cm	14 mm	≈ 170	≈ 340	≈ 850	≈ 1.700
Klinker	30x30 cm	15 mm	≈ 185	≈ 370	≈ 925	≈ 1.850
	12,5x24,5 cm	12 mm	≈ 270	≈ 540	≈ 1.350	≈ 2.700

**Performanse****HIGH-TECH**

Statički modul elastičnosti	$\approx 410 \text{ N/mm}^2$	ISO 178
Otpornost na habanje	$\approx 174 \text{ mm}^3$	EN 12808-2
Upijanje vode nakon 240 min.	$\approx 0,04 \text{ g}$	EN 12808-5
Radna temperatura	od $-40^\circ\text{C}$ do $+80^\circ\text{C}$	
Postojanost boje prema UNI EN ISO 105-A05	pogledajte tabelu	
Otpornost na gljivičnu kontaminaciju	klasa F+	CSTB 2011-002
Otpornost na bakterijsku kontaminaciju	klasa B+	CSTB 2010-083
Vlačna čvrstoća kamena/betona	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Početna čvrstoća pri smicanju	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$	EN 12003
Čvrstoća pri smicanju nakon potapanja u vodu	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$	EN 12003
Otvoreno vreme sušenja: vlačno prianjanje	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346
Otpornost na mrlje od joda	klasa 4	ISO 10545-14
Otpornost na mrlje od maslinovog ulja	klasa 5	ISO 10545-14
Otpornost na mrlje od hroma	klasa 3	ISO 10545-14

Otkrivanje podataka na temperaturi od  $+23^\circ\text{C}$ , 50% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu.

**Otpornost na hemikalije (EN 12808-1)**

Kiseline	Koncentracija	Stalni kontakt	Povremeni kontakt
Sirćetna	2,50%	•	•••
	5%	•	••
	10%	•	•
Hlorovodonična	37%	••	•••
Limunska	10%	•••	•••
Mravlja	2,50%	•	•
	10%	•	•
	50%	•••	•••
Fosforna	75%	•	••
	2,50%	••	•••
	5%	•	••
Mliječna	10%	•	•

## Legenda

- Odlično
- Dobra
- oskudno

Prikupljanje podataka: ambijentalna temperatura  $+23^\circ\text{C}$  / 50% rel. vlaž. – agresivna hemikalija  $+23^\circ\text{C}$

**Otpornost na hemikalije (EN 12808-1)**

<b>Kiseline</b>	<b>Koncentracija</b>	<b>Stalni kontakt</b>	<b>Povremeni kontakt</b>
Nitratna	25%	..	..
	50%	•	•
Oleinska	100%	•	•
Sumporna	50%	•••	•••
	100%	•	•
Taninska	10%	..	•••
Vinska	10%	..	•••
<b>Prehrambene supstance</b>		<b>Glavne prehrambene supstance (privremeni kontakt)</b>	
Sirće			..
Citrusno voće			..
Etil alkohol			..
Pivo			•••
Maslac			•••
Kafa			•••
Kazein			•••
Glukoza			•••
Životinjske masti			•••
Svježe mlijeko			..
Slad			•••
Margarin			•••
Maslinovo ulje			•••
Sojino ulje			•••
Pektin			•••
Paradajz			..
Jogurt			..
Šećer			•••
<b>Goriva i ulja</b>		<b>Stalni kontakt</b>	<b>Povremeni kontakt</b>
Benzin		•	•••
Dizel		..	•••
Katransko ulje		..	..

Legenda

- Odlično
- Dobra
- oskudno

Prikupljanje podataka: - sobna temperatura +23 °C / 50% rel. vlaž. - agresivna hemikalija +23 °C

**Otpornost na hemikalije (EN 12808-1)**

<b>Goriva i ulja</b>		<b>Stalni kontakt</b>	<b>Povremeni kontakt</b>
Mineralno ulje		•••	•••
Petrolej		••	•••
Bijeli špirit		•	•••
Terpentin		•	•••
<b>Alkalije i soli</b>		<b>Koncentracija</b>	<b>Stalni kontakt</b>
Vodikov peroksid	10%	••	•••
	25%	•	•••
Amonijak	25%	•	•••
Kalcijum hlorid	So. Zasićena	•••	•••
Natrijum hlorid	So. Zasićena	•••	•••
Natrijum hipohlorit	1,50%	•	•••
(Aktivni hlor)	13%	•	•
Natrijev hidroksid	50%	•••	•••
Aluminijum sulfat	So. Zasićena	•••	•••
Kalijev hidroksid	50%	•••	•••
Kalijum permanganat	5%	••	•••
	10%	•	••
<b>Rastvor</b>		<b>Stalni kontakt</b>	<b>Povremeni kontakt</b>
Aceton		•	•
Etil alkohol		•	••
Benzol		•	••
Hloroform		•	•
Metilen hlorid		•	•
Etilen glikol		•••	•••
Perhloretilen		•	••
Tetrahlorid ugljenika		•	••
Tetrahidrofuran		•	•
Toluol		•	••
Trielin		•	•
Ksilol		•	••

## Legenda

- Odlično
- Dobra
- oskudno

Prikupljanje podataka: - sobna temperatura +23 °C / 50% rel. vlaž. - agresivna hemikalija +23 °C

**Otpornost na mrlje (ISO 10545-14)**

Sredstva za bojenje	Vrijeme izlaganja sredstvu koje stvara mrlje: 24 sati	Vrijeme izlaganja sredstvu koje stvara mrlje: 30 min.
Crveno vino	5	5
Mineralno ulje	5	5
Kečap	2	5
Maskara	3	5
Kafa	2	5
Boja za kosu	1	2

## Legenda

- 5      može se čistiti topлом tekućom vodom i blagim trljanjem sružvom  
4      može se čistiti neutralnim deterdžentom i blagim trljanjem sružvom  
3      može se čistiti osnovnim deterdžentom i snažnim trljanjem sružvom  
2      može se čistiti nakon tretmana rastvaračem ili agresivnom kiselinom ili baznim rastvorom i naknadnim snažnim trljanjem sružvom  
1      ne može se čistiti nijednim od opisanih tretmana

**Tabela boja proizvoda Fugelite**

**Postojanost boje\***  
**GSc (Daylight)**  
**Standard EN ISO**  
**105-A05**

01 Bijela		2
02 Svjetlo siva		2
03 Biserno siva		2,5
04 Željezno Siva		3
05 Antracit		2,5
06 Crna		2,5
07 Jasmin		2,5
08 Bahama bež		3
09 Karamel		3,5
10 Terakota		3,5
11 Smeđa		3,5
12 Orah		2,5
51 Silver		2,5
50 Pergamon		2,5
46 Slonovača		2
45 Limestone		2,5
52 Golublje siva		2,5
44 Cement		2,5
48 Moka		3
38 Husky		2
47 Mediteran		2
15 Okean		2
41 Eukaliptus		2
49 Mahovina		2
20 Magnolija		2,5
27 Sunset		3
21 Crvena		4,5
23 Žuta		1

Legenda      od 5 do 4      povišena postojanost boje; za unutarnje i vanjske prostore  
                 od 3,5 do 3      dobra postojanost boje; za unutarnje i vanjske prostore  
                 od 2,5 do 1      smanjena postojanost boje; za unutarnje prostore

Predstavljene boje su indikativne.

# Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštujte nacionalne standarde i propise
- radite na temperaturama između +5 °C i +30 °C
- koristite pakovanja čuvana 2/3 dana prije upotrebe na +20 °C
- poštujte omjer miješanja 2,82: 0,18. Za djelomično miješanje, precizno izmjerite dva dijela
- vremena obradivosti variraju u zavisnosti od uslova okoline i temperature pločica

- nemojte gaziti po podovima koji su još vlažni kako biste izbjegli taloženje ostataka prljavštine
- ne polažite na podlove koje su izložene rastućoj vlazi ili nisu savršeno suhe
- ako je potrebno, zatražite sigurnosni list
- za sve što nije predviđeno, обратите se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2013. godine. Ove informacije su ažurirane do januara 2023. (ref. GBR izvještaj o podacima - 02.23); treba napomenuti da oni mogu biti predmet dopuna i/ili promjena tokom vremena od strane kompanije KERAKOLL SpA; za sva takva ažuriranja možete pogledati web stranicu [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktuelnost i ažurnost svojih informacija samo ako su direktno izvedene sa njegovih web stranica. Tehnički list sastavljen je na osnovu naših najboljih tehničkih saznanja, kao i onih vezanih za samu primjenu. Međutim, kako se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, oni predstavljaju opšte smernice koje ni na koji način ne obavezuju našu kompaniju. Stoga preporučujemo preventivni test kako bi se provjerila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.