

Silmat Color

Ekstra mat elastični dekorativni zaptivač.

Silmat Color razvija visok stepen prianjanja na poroznim i neporoznim podlogama, u svim uslovima i garantuje celovitost i hidroizolaciju obloga podložnih deformacijama.



Rating 3

1. Pogodno za granitne pločice, keramiku, tanke ploče
2. Idealno za vlažno okruženje
3. Visok stepen prianjanja
4. Visoka elastičnost
5. Mogućnost farbanja
6. Visoka hromatska stabilnost
7. Otporno na mraz
8. Završna mat obrada
9. Bez mirisa
10. Raspoloživo u 14 boja

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

Rejting je izračunat na osnovu srednje vrednosti dobijene formulacijom boja

kerakoll

Područja primene

- Elastično i vodootporno zaptivanje dilatacionih spojeva i spojeva za povezivanje na:
 - porcelanski gres, ploče male debljine, keramičke pločice, klinker, stakleni i keramički mozaik, svih vrsta i veličina
 - sanitarni uređaji, tuševi
 - staklo i metalna vrata i prozori
 - prefabrikovane betonske ploče, beton na vidnim površinama
 - opeka
 - košuljice i žbuke od cementa ili produženog maltera
 - spojevi u podovima koji se koriste u poslovne svrhe i podložni su srednje visokom prometu pešaka

→ Namena

Unutrašnji i spoljašnji prostori, čak i u područjima podložnim mrazu, na frakcionim i dilatacionim spojevima i spojevima za povezivanje balkona, terasa, fasada, kupatila, tuševa, okvira. Pogodan takođe i za vlažne podlove.

Ne koristiti na elementima od gume, plastičnim ili bitumenskim materijalima koji ispuštaju ulja, rastvarače, plastifikatore prilikom realizacije spojeva podložnih visokoj abraziji.

Na mermeru i prirodnom kamenu uvek je potrebno proveriti kompatibilnost sa zaptivnom masom.

Ne koristiti za izradu spojeva u bazenima.

Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podloga

Strane spojeva koje se zaptivaju moraju biti savršeno suve, čiste i bez masnoće, prašine, rđe. Delovi koji se mrve ili su loše usidreni biće uklonjeni, a metali pažljivo očišćeni od rđe. Prilikom izrade vidljivih spojeva, da bi se dobila čista linija zaptivanja, preporučljivo je da se ivice pokriju zaštitom, realizovanom lepljivom trakom. Upotreba Keragrip Eco Pulep na metalnim površinama optimizuje čišćenje površine i prijanjanje proizvoda na nju.

→ Priprema

Silmat Color je spreman za upotrebu. Nakon sečenja konusnog vrha patronе, iseći kljunić pod uglom od 45° u skladu sa širinom zaptivanja koje treba realizovati i zašrafiti ga na patronu. Ubaciti patronu u odgovarajući frikcioni ili pneumatski pištolj.

→ Primena

Područja u blizini spojeva moraju biti zaštićena maskirnom trakom kako bi se izbegla kontaminacija podloga i obezbedilo ravnomerno zaptivanje. Maskirna traka mora se ukloniti odmah nakon obrade špahtlom.

Hibridna pasta mora biti komprimovana i puštena da prodre duboko kako bi se izazvalo optimalno prijanjanje. Završnica mora biti obavljena u jednom potezu, ako je moguće u kontinuitetu, metalnom ili plastičnom špahtlom nakvašenom vodom. Za realizaciju pouzdanog zaptivanja, sposobnog da izdrži naprezanja usled širenja i skupljanja na najbolji mogući način, potrebno je:

- dimenzionisanje spoja je takvo da očekivano pomeranje ne prelazi 25% njegove širine
- odnos širine i dubine zaptivača je između 1 i 2
- zaptivna masa prijanja samo na ivice spoja, a ne na dno. Za podešavanje dubine i izbegavanje prijanjanja na dno, preporučuje se upotreba podlove spojnica od polietilenske pene Joint.

→ Čišćenje

Čišćenje ostataka zaptivne mase može se izvršiti uobičajenim rastvaračima kao što su toluol ili benzin. Silmat Color se može ukloniti samo mehanički nakon što očvrsne.

Ostala uputstva

- Ne koristiti u potpuno zatvorenim prostorima jer se proizvod polimerizuje zahvaljujući atmosferskoj vlazi.
- Spoj se mora obraditi špahtlom u roku od 5 minuta od nanošenja kako bi se obezbedio dobar kontakt između zaptivne mase i podlage.
- Obično nije potrebna upotreba osnovnog premaza. Na specifičnim podlogama (porozne podlove, plastika) možda će biti potrebno koristiti pospešivač adhezije da bi se postigla maksimalno prianjanje, to se uvek preporučuje u situacijama u kojima postoji rizik od sakupljanja prašine.

→ Silmat Color može da se preferba. U slučaju preferbanja, zaptivna masa mora biti potpuno osušena. Preporučuje se upotreba elastomernih boja, tačnije sledećih proizvoda:

- boje za unutrašnju upotrebu: Absolute, Decor, Keradecor White, Exence Paint.
- boje za spoljašnju upotrebu: Kerakover Acrilex Flex, Kerakover Kompact
- lakovi: Microresina, Aqualite Eco Smalto Satinato, Aqualite Eco Smalto Lucido.

Uvek izvršite prethodne probe kompatibilnosti između zaptivne mase i boje.

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).

Stavka tehničkih specifikacija

Elastično i hidroizolaciono zaptivanje dilatacionalnih spojeva vršiće se pomoću visokoelastične hibridne zaptivne mase na bazi polimera sa silanskim završetkom koja otvrđnjava upijanjem vlage za dilatacione-deformacione spojeve, GreenBuilding Rating 3, koja poseduje CE oznaku i usklađena je sa zahtevima standarda EN 15651, deo 1, 3 i 4, tip Silmat Color kompanije Kerakoll Spa. Spoj mora biti čist i suv i bez prodora vlage, pripremljen sa odgovarajućom podlogom spojnica od polietilenske pene tipa Joint. Korisnost 1 patrone biće ≈ 2,9 dužnih m za spojeve sa presekom od 1 cm u širinu i dubinu.

Tehnički podaci prema standardu kvaliteta Kerakoll

Izgled	tiksotropna smesa u boji	
Specifična težina	$\approx 1,5 \text{ kg/dm}^3$	
Hemijačka priroda	hibridni polimer sa silanskim završetkom koji otvrđnjava upijanjem vlage	
Skladištenje	≈ 12 meseci od dana proizvodnje u originalnoj neotvorenoj ambalaži	
Upozorenja	zaštititi od mraza, izbegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topote	
Ambalaža	patrona 290 ml	
Maksimalno dozvoljeno pomeranje	$\leq 25\%$	ISO 11600
Minimalna širina spoja	$\geq 5 \text{ mm}$	
Maksimalna širina spoja	$\leq 30 \text{ mm}$	
Presek zaptivanja u odnosu Š/D		
- do 12 mm	1 / 1	
- od 12 do 30 mm	2 / 1	
Granične temperature primene	od +5 °C do +40 °C	
Vreme formiranja filma	$\geq 60 \text{ min.}$	
Retikulacija	$\approx 2 \text{ mm} / 24 \text{ h}$	
Korisnost	videti indikativnu tabelu korisnosti	

Registrovanje podataka na temperaturi od +23 °C, 50% U.R. i odsustvo ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu: temperatura, ventilacija, apsorpcija podloga i postavljen materijal.

Tabela korisnosti**Dužni metri spoja koji se mogu izvesti sa patronom Silmat Color od 290 ml**

Dubina	Širina						
	6 mm	8 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
5 mm	$\approx 11,6 \text{ m}$	$\approx 7,3 \text{ m}$	$\approx 5,8 \text{ m}$	—	—	—	—
8 mm	—	$\approx 4,5 \text{ m}$	$\approx 3,6 \text{ m}$	$\approx 2,4 \text{ m}$	$\approx 1,8 \text{ m}$	—	—
10 mm	—	—	$\approx 2,9 \text{ m}$	$\approx 1,9 \text{ m}$	$\approx 1,5 \text{ m}$	$\approx 1,2 \text{ m}$	—
13 mm	—	—	—	—	—	$\approx 0,9 \text{ m}$	$\approx 0,7 \text{ m}$
15 mm	—	—	—	—	—	—	$\approx 0,6 \text{ m}$

Ako nisu navedeni podaci o korisnosti, to znači da se odnos Š/D ne poštuje i stoga nije moguće realizovati spoj.

Tabela boja Silmat Color

KK 2	
KK 6	
KK 8	
KK 66	
KK 68	
KK 69	
KK 71	
KK 12	
KK 76	
KK 86	
KK 152	
KK 107	
KK 109	
KK 110	

Ove boje su samo indikativne prirode.

Performanse**Kvalitet vazduha u enterijeru (IAQ) VOC - Emisija lakoisparljivih organskih jedinjenja (VOC)**

Usklađenost	EC 1 GEV-Emicode	Sert. GEV 17097/11.01.02
-------------	------------------	-----------------------------

HIGH-TECH

Tvrdoča po Šoru A	20-30	ISO 868
Modul elastičnosti	≈ 0,30 N/mm ²	ISO 8339
Prekidno izduženje (%)	≥ 500	ISO 8339
Otpornost na atmosferske uticaje	Odlična	
Otpornost na starenje	Odlična	
Otpornost na UV zračenje	Odlična	ISO 4892
Radna temperatura	od -40 °C do +80 °C	
Klasifikacija prema EN 15651-1	F-EXT-INT-CC	
Klasifikacija prema EN 15651-3	S	
Klasifikacija prema EN 15651-4	PW-EXT-INT-CC	

Registrovanje podataka na temperaturi od +23 °C, 50% U.R. i odsustvo ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu: temperatura, ventilacija, apsorpcija podlage i postavljen materijal.

Upozorenja

- Proizvod profesionalne namene
- pridržavajte se nacionalnih zakona i propisa
- raditi na temperaturama između +5 °C i +40 °C
- ne koristiti u potpuno zatvorenim prostorima jer je za polimerizaciju proizvoda potrebna atmosferska vлага
- pravilno dimenzionisati širinu i dubinu spoja
- zaštititi rubove spoja lepljivom trakom i izvršiti uklanjanje i čišćenje pre stvrdnjavanja

- Silmat Color ne sadrži opasne supstance; ipak, preporučuje se upotreba u dobro provetrenim prostorijama, izbegavajući kontakt sa očima i kožom
- ukoliko bude potrebno, zatražite bezbednosni list
- za sve što nije predviđeno, pogledati Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci koji se odnose na ređiting dostavljaju se GreenBuilding Rating Manual 2014. Ove informacije su azurirane u januaru 2025. god.(ref. GBR Data Report – 01.25); treba napomenuti da KERAKOLL SpA može blagovremeno da dopuni i/ili izmeni ove informacije; da biste proverili eventualne izmene ovih informacija, možete posjetiti sajt www.kerakoll.com. Iz tog razloga, KERAKOLL SpA odgovoran je za ispravnost, aktualnost i azuriranost svojih informacija samo ako su dobijene direktno putem njegog sajta. Tehnički list je sastavljen prema našim najboljim saznanjima o tehničkim karakteristikama i oblastima primene. Budući da se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, navedena su uputstva opštег karaktera koja, ni na koji način, ne obavezuju našu kompaniju. Iz tog razloga se savetuje da pre upotrebe proverite da li je proizvod adekvatan za željenu upotrebu.