

Silicone Color

Decoratieve afdichtingskit voor keramiek, mozaïeken en zwembaden.

Silicone Color garandeert een grote hechting op niet-absorberende oppervlakken en garandeert ongeschondenheid en waterdichtheid van keramische tegels die onderhevig zijn aan vervormingen.



Rating 3

1. Geschikt voor gres porcellanato, keramische tegels en composiet platen met geringe dikte
2. Geschikt voor zwembaden en in permanent contact met water
3. Bestand tegen chemicaliën
4. Bestand tegen veroudering, UV-stralen en vorst
5. Geschikt voor vochtige ruimtes
6. Grote kleurstabiliteit
7. Beschikbaar in 50 kleuren

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

Rating berekend op het gemiddelde van de kleurensamenstellingen

Toepassingsgebieden

→ Elastisch en waterdicht afkitten van dilatatie- en verbindingvoegen van:

- gres porcellanato, grote tegels met geringe dikte, keramische tegels, klinkers, glas- en keramisch mozaïek, van alle soorten en formaten
- sanitair, douches
- kozijnen en ramen en deuren van metaal
- glas en glasvezelversterkte hars

→ Beoogd gebruik:

Binnen en buiten, ook op plaatsen die onderhevig zijn aan vorst, breuk-, dilatatie- en verbindingvoegen van bedekkingen van balkons, terrassen, binnenvloeren, zwembaden.

Niet gebruiken op natuursteen, cementondergronden, rubberen elementen, kunststof, bitumineuze ondergronden of ondergronden die olie, oplosmiddelen en plastificeermiddelen uitslaan. Er wordt aanbevolen om de toepasbaarheid te controleren door eerst een test uit te voeren op gevoelige metalen oppervlakken zoals koper, zilver en relatieve legeringen. Bij het maken van voegen die onderhevig zijn aan slijtage. Bij het maken van betonnen gevels.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond

De zijden van de af te kitten voegen moeten goed droog en schoon zijn en vrij zijn van vet, stof en roest. Broze of slecht verankerde delen moeten verwijderd worden en metalen moeten zorgvuldig gedeoxideerd worden. Bij het maken van voegen in het zicht wordt om een schone afkitlijn te verkrijgen aangeraden om de randen met een afscherming gemaakt van plakband te bedekken. Door Keragrip Eco Pulep op metalen oppervlakken te gebruiken wordt de reiniging van het oppervlak en de hechting van het product verbeterd.

→ Voorbereiding

Silicone Color is klaar voor gebruik. Nadat u de conische punt van de patroon afgesneden heeft moet u de spuitmond in een hoek van 45° snijden op basis van de breedte van de te verkrijgen af te kitten voeg en daarna op de patroon draaien. Het patroon in het speciale frictie- of pneumatische spuitpistool doen.

→ Toepassing

De gedeelten naast de voegen moeten met tape beschermd worden om te voorkomen dat de onderlagen aangetast worden en om een gelijkmatige afdichting te waarborgen. De tape moet meteen na het glad strijken verwijderd worden. De siliconenpasta moet aangedrukt worden en diep laten doordringen om een optimale hechting te bevorderen. Het afwerken gebeurt door het betreffende gedeelte indien mogelijk ononderbroken met een metalen of plastic lijmkam bevochtigd met zeepsop af te nemen.

Om een duurzame afdichting te verkrijgen die de uitzet- en krimpspanning zo goed mogelijk verdraagt is het noodzakelijk dat:

- de voeg zodanig gedimensioneerd is dat de verwachte beweging niet meer bedraagt dan 25% van de breedte ervan
- de verhouding tussen breedte en diepte van de afdichtingskit tussen de 1 en 2 is
- de afdichtingskit hecht alleen aan de randen van de voeg en niet aan de bodem. Gebruik om de diepte te regelen en hechten aan de bodem te vermijden de onderliggende voeg van PUR-schuim Joint.

→ Reiniging

Resten afdichtingsmiddel kunnen met gewone oplosmiddelen verwijderd worden. Na het uitharden kan Silicone Color alleen nog machinaal worden verwijderd.

Overige aanwijzingen

- Niet gebruiken in volledig gesloten ruimten omdat het product door de atmosferische vochtigheid polymeriseert.
- De voeg moet binnen 5 minuten na het opbrengen aangedrukt worden om een goed contact tussen de afdichtingskit en de onderlaag te waarborgen.
- Normaal hoeft er geen grondlaag aangebracht te worden. Op specifieke onderlagen (poreuze ondergronden, kunststoffen) kan het nodig zijn om een hechtingsbevorderaar te gebruiken om de maximale hechting te verkrijgen, altijd aanbevolen in situaties waar het risico op stof bestaat.
- Silicone Color is niet overschilderbaar.

Certificaties en markeringen



* 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).

Bestektekst

Elastisch en waterdicht afdichten van dilatatie- en vervormingsvoegen uit te voeren met eco-vriendelijk schimmelwerend organisch siliconen afdichtingsmiddel op azijnbasis met grote elasticiteit, GreenBuilding Rating 3, voorzien van CE-markering en in overeenstemming met de prestatievereisten van de norm EN 15651 deel 1, 2, 3 en 4, zoals Silicone Color van Kerakoll Spa. De voeg moet gereinigd en droog gemaakt worden, vrij zijn van optrekkend vocht, met onderliggende polyethyleen vulvoeg, zoals Joint aangebracht op een diepte van 2/3 van de breedte van de voeg en de totale breedte van de voeg. Het verbruik van 1 patroon is \approx 3 str m bij voegen met een doorsnede van 1 cm in de breedte en de diepte.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	thixotrope doorzichtige pasta	
Soortelijk gewicht	≈ 1,03 kg/dm ³	
Chemische aard	met siliconen met azijnnetvorming	
Houdbaarheid	≈ 24 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking	
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden	
Verpakking	patroon 310 ml	
Maximaal toegestane verschuiving	≤ 25%	ISO 11600
Minimum voegbreedte	≥ 6 mm	
Max. voegbreedte	≤ 25 mm	
Deel afdichting verhouding B/D	> 1 / < 2	
Max. aanbrengtemperatuur	van +5 °C tot +40 °C	
Velvorming	≥ 20 min.	
Netvorming	≈ 2 mm / 24 uur	
Volumeverlies	≤ 15%	ISO 10563
Verbruik	zie tabel van het verbruik bij benadering	

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie: temperatuur, wind, absorptiegraad van de ondergrond en het aangebrachte materiaal.

Verbruikstabel**Aantal strekkende meter voeg dat gemaakt kan worden met een patroon Silicone Color van 310 ml**

Diepte	Breedte				
	6 mm	8 mm	10 mm	15 mm	20 mm
5 mm	≈ 10,4 m	≈ 8 m	≈ 6,2 m	–	–
7 mm	–	≈ 5,6 m	≈ 4,4 m	≈ 3 m	–
10 mm	–	–	≈ 3 m	≈ 2,1 m	≈ 1,6 m
15 mm	–	–	–	≈ 1,4 m	≈ 1,1 m
20 mm	–	–	–	≈ 1,1 m	≈ 0,8 m

Waar geen gegevens m.b.t. het verbruik vermeld worden betekent dat de B/D verhouding niet in acht genomen is en dat de voeg dus niet gemaakt kan worden.

kleurentabel Silicone Color

KK 1	[Color swatch]
KK 2	[Color swatch]
KK 4	[Color swatch]
KK 6	[Color swatch]
KK 8	[Color swatch]
KK 10	[Color swatch]
KK 12	[Color swatch]
KK 26	[Color swatch]
KK 27	[Color swatch]
KK 29	[Color swatch]
KK 30	[Color swatch]
KK 55	[Color swatch]
KK 47	[Color swatch]
KK 50	[Color swatch]
KK 64	[Color swatch]
KK 66	[Color swatch]
KK 68	[Color swatch]
KK 69	[Color swatch]
KK 71	[Color swatch]
KK 72	[Color swatch]
KK 76	[Color swatch]
KK 79	[Color swatch]
KK 81	[Color swatch]
KK 83	[Color swatch]
KK 86	[Color swatch]
KK 88	[Color swatch]
KK 89	[Color swatch]
KK 151	[Color swatch]
KK 92	[Color swatch]
KK 93	[Color swatch]
KK 94	[Color swatch]
KK 101	[Color swatch]
KK 102	[Color swatch]
KK 154	[Color swatch]
KK 103	[Color swatch]
KK 107	[Color swatch]
KK 109	[Color swatch]
KK 110	[Color swatch]
KK 157	[Color swatch]
KK 158	[Color swatch]
KK 153	[Color swatch]
KK 152	[Color swatch]
KK 155	[Color swatch]
KK 114	[Color swatch]
KK 126	[Color swatch]
KK 129	[Color swatch]
KK 130	[Color swatch]
KK 156	[Color swatch]
KK 136	[Color swatch]
KK 147	[Color swatch]

Prestaties**Kwaliteit van de binnenlucht (IAQ) VOC - Emissie van vluchtige organische stoffen**

Voldoet aan	EC 1 GEV-Emicode	Cert. GEV 9346/11.01.02
-------------	------------------	----------------------------

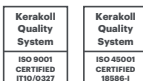
HIGH-TECH

Hardheid Shore A	18	ISO 868
Elasticiteitsmodulus	≈ 0,38 N/mm ²	ISO 8339
Rek bij breukbelasting (%)	250	ISO 8339
Weerstand tegen weersinvloeden	uitstekend	
Bestendigheid tegen veroudering	uitstekend	
Bestendigheid tegen UV-stralen	uitstekend	ISO 4892
Gebruikstemperatuur eenmaal uitgehard	van -40 °C tot +100 °C	
Classificatie volgens EN 15651-1	F-EXT-INT-CC	
Classificatie volgens EN 15651-2	G-CC	
Classificatie volgens EN 15651-3	S	
Classificatie volgens EN 15651-4	PW-EXT-INT-CC	

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie: temperatuur, wind, absorptiegraad van de ondergrond en het aangebrachte materiaal.

Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- gebruiken bij temperaturen tussen +5 °C en +40 °C
- door Silicone Color op absorberende onderlagen te gebruiken zoals keramische tegels, marmer, graniet en ander natuursteen kunnen er kringen op de randen van de voeg ontstaan. Vóór het aanbrengen eerst specifieke tests doen
- Onge vulcaniseerd Silicone Color geeft azijnzuur af en is irriterend voor de ogen en de huid, in geval van contact met veel water afspoelen
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2012. Deze informatie is bijgewerkt tot december 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.