

SMOLA ZA ZAPUNJAVANJE PUKOTINA 2K SI 60



- > bez mirisa
- > brzog otvrdnjavanja
- > bez otapala
- > nije potreban alat za miješanje



Opis proizvoda

Univerzalno primjenjiva, brzo otvrdnjavajuća 2K silikatna smola na bazi vodenog stakla i PUR-a, dobre vezivne i krajnje čvrstoće.

U unutarnjem prostoru, za snažno povezivanje i zatvaranje radnih i kontrakcijskih fuga, kao i pukotina u estrisima. Koristi se i kao brzovezujuća reperaturna masa i ljeplilo za drvo, kamen, beton i metal. Za formiranje rubova stepenica uključujući za ugradnju nosača za pojačanje, profila za stepenice i čičak traka, kao i mnoge druge drvene i metalne profile. Za optimalnu krajnju čvrstoću potrebna je debљina sloja od najmanje 2 mm. Pogodno za sustav podnog grijanja i opterećenja stolca na kotačićima.

Oblik isporuke:

Ambalaža	Vanjska ambalaža	Paleta
600 ML SET / EH	5	195

Skladištenje:

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, u neotvorenoj originalnoj ambalaži na drvenim paletama: 12 mjeseci.

Obrada

Preporučeni alat:

Lopatica, gleterica.

Miješanje:

Ulići sadržaj boce Komp. A u bocu Komp. B i zatvoriti je. Zatim snažno tresti 15 sekundi. Za tanke nanose, obradite materijal u roku od 4 minute. Za šire spojeve ili lijepljenje, dopustiti da se materijal malo stvrdne, a zatim nanijeti brzo nakon cca 3-4 minute. Imati na umu kratko vrijeme obrade.

Obrada:

Ispunjeni spojevi moraju se posuti kvarcnim pijeskom u suvišku kako bi se postiglo vezivanje s naknadnim izravnavačicom masom ili ljeplilom. Nakon stvrdnjavanja usisati nevezani kvarjni pijesak. Izravnavaču masu može se nanijeti nakon otprilike 1 sata.

60036, SMOLA ZA ZAPUNJAVANJE PUKOTINA 2K SI 60, vrijedi od: 11.01.2021, Stranica 1

Tehnički podaci

Krajnja čvrstoća	12 sati
Boja	Komp. A žućkasta - Komp. B smeđa
Potrošnja	1,3 do 1,5 kg po litri prostora, cca 100 ml/m ² uske pukotine estriha, ovisno o širini i dubini pukotine
Prohodno	35 - 45 min
Temperatura obrade	(idealno) +15°C do +25°C
Vrijeme obrade	na površini 10 - 12 min, sadržaj boce 6 - 8 min

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

Vrlo niska emisija PLUS - EMICODE EC1 Plus, bez mirisa nakon stvrdnjavanja, kao i ekološki i fiziološki neškodljiva, bez umanjenja kvalitete zraka u zatvorenom prostoru hlapljivim tvarima.

Podloga

Prikladne podlove:

Uobičajene građevinske mineralne podlove

Cementni estrih i betonski pod

Kalcij-sulfatni estrih

Drvne podlove

Suhi estrih

Podloga mora biti suha, nesmrznuta, čvrsta, nosiva, dimenzijski stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i rastresitim dijelova i u skladu s važećim nacionalnim i europskim tehničkim propisima, standardima i "opće prihvaćenim pravilima struke".

Napomene o proizvodu i obradi

Informacije o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i / ili vlažnosti zraka, svojstva materijala mogu se zamjetno promijeniti.
- U skladu s tim temperirajte materijale prije obrade!
- Kako bi se zadрžale karakteristike proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Količine vode koju treba dodati ili upute za razrjeđivanje moraju se strogo poštivati!
- Prije upotrebe provjerite tonost boja u toniranim proizvodima!
- Identične boje mogu se zajamčiti samo unutar jedne šarže.
- Na razvoj boja značajno utječu uvjeti okoline.
- Sustavi na bazi vode imaju ograničen vijek trajanja nakon razrjeđivanja vodom; stoga preporučujemo obradu što je brže moguće.
- Uvijek dopustite da se temeljni premazi dobro osuše / stvrdnu.
- Veći miješani ostaci mogu se zagrijati nakon prekoračenja roka trajanja i dovesti do jakog razvoja dima i mirisa. Pomiješajte neiskorištene, pomiješane ostatke u originalnoj posudi s kvarcnim pijeskom i ostavite da se stvrdnu na otvorenom.

Informacije o okolišu:

- Ne koristiti na temperaturama podlove ispod + 15 ° C!
- Idealno područje temperature materijala, podlove i zraka je od + 15 ° C do + 25 ° C.

60036, SMOLA ZA ZAPUNJAVANJE PUKOTINA 2K SI 60, vrijedi od: 11.01.2021, Stranica 2

- Idealno područje vlage je od 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost zraka i / ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost zraka i / ili više temperature ubrzavaju sušenje, stvrdnjavanje i vezivanje.
- Tijekom faza sušenja, reakcije i stvrdnjavanja mora se osigurati odgovarajuća ventilacija; Izbjegavajte propuh!
- Zaštite od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremena!
- Zaštite susjedne komponente!

Savjeti:

- Općenito preporučujemo prvo izvesti testno područje ili testiranje na malom uzorku.
- Obratite pažnju na podatke o proizvodima za sve proizvode tvrtke MUREXIN koji se koriste u sustavu.
- Neovisni izvorni proizvod odgovarajuće šarže sačuvajte za kasnije popravke.

Naši podaci su prosječne vrijednosti utvrđene u laboratorijskim uvjetima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedinačne isporuke mogu se malo razlikovati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama zasnovan je na opsežnim iskustvima i namjera mu je da prema najboljem znanju pruža savjete, bez pravne obveze je, ne uspostavlja ni ugovorni pravni odnos ni dodatnu obvezu iz kupoprodajnog ugovora. Za kakvoču naših materijala jamčimo u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Primjena naših proizvoda dozvoljena je isključivo stručnjacima i/ili verziranim, stručnim ili osobama odgovarajućeg zanatskog umijeća. Korisnik u slučaju nejasnoća ipak treba postaviti dodatno pitanje i treba obaviti stručnu obradu. Načelno preporučujemo da se unaprijed postavi probna površina ili da se izvrši testiranje malim pokusom. Naravno, ne mogu u potpunosti biti sadržani svi mogući, trenutačni i budući slučajevi primjene i specifičnosti. Nisu navedeni podaci kod kojih se može pretpostaviti da su poznati stručnjacima. Poštivati aktualne, tehničke, lokalne i europske norme, smjernice i listove s uputama koji se odnose na materijale, podlogu i sljedeću montažu! Prijaviti svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost. Trenutačno najaktualniji list s uputama, sigurnosni list i Opći uvjeti poslovanja mogu se pronaći na internetskoj stranici www.murexin.com.