

Sarnacol® 2162

Klijai izoliacinėms plokštėms prie įvairių pagrindų klijuoti

APRAŠYMAS	Poliuretaliniai, stingstantys dėl drėgmės poveikio, vieno komponento klijai	
NAUDOJIMO SRITYS	Sarnacol® 2162 yra klijai, kuriais izoliacinės plokštės klijuojamos prie įvairių pagrindų.	
SAVYBĖS / PRIVALUMAI	<ul style="list-style-type: none">• Per dešimtmečius patikrintos eksploatacinės savybės.• Prilimpa prie tvirtų, švarių ir sausų ar truputį drėgnų paviršių.• Esant tam tikrai drėgmei ir temperatūrai, greitai sustingsta.• Naudojami lengvai ir patikimai, tiesiai iš indo. <p>Tinkamos izoliacinės plokštės</p> <ul style="list-style-type: none">• PUR/PIR izoliacinės plokštės (stiklo ar mineralinės vatos neaustinis sluoksnis) su laminatu• Polistirenas (EPS, XPS)• Mineralinio pluošto plokštės su pakankamu gniuždymo stipriu ir klijuoti tinkamu paviršiumi <p>Tinkami pagrindai</p> <ul style="list-style-type: none">• Betonas, lengvasis betonas• Orientuotosios skiedrantų plokštės (OSB), faneros skydai, medinės lentos• Pluoštinio cemento plokštės• Mineralinėmis medžiagomis ar smėliu padengtas senas bitumo paviršius• Cinkuotas ar kitaip dengtas plienas• Garus kontroliuojantis sluoksnis (Sarnavap 5000 E SA)	
PATVIRTINIMAI / STANDARTAI	• Kokybės valdymo sistema EN ISO 9001	
INFORMACIJA APIE PRODUKTĄ		
Cheminis pagrindas	Poliuretaliniai vieno komponento klijai su tirpikliais, stingstantys dėl drėgmės poveikio	
Pakuotė	Vienkartinė talpykla:	5 kg
	Pakuotės vienetas:	europadėklas arba atskiras indas
Išvaizda / spalva	Skaidrūs šviesiai geltoni	
Laikymo trukmė	12 mėnesių nuo pagaminimo datos, jeigu teisingai sandėliuojami originalioje neatidarytoje ir nepažeistoje pakuotėje. Ant indo nurodyta tinkamumo naudoti trukmė.	
Sandėliavimo sąlygos	Laikyti sausoje aplinkoje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje.	
Tankis	~ 1,08 kg/l (+20 °C)	
Lakųjų organinių junginių (LOJ) kiekis	LOJ Šveicarija (VOCV) 7,4 % VOC ES (tirpiklis) 7,4 %	
Konsistencija	Skystis	

Construction



TECHNINĖ INFORMACIJA

Suderinamumas	Polimerinės vieno sluoksnio hidroizoliacinės membranos (termoplastikai / elastomerai)
Sąnaudos	Sąnaudos priklauso nuo pagrindo ir izoliacinės medžiagos šiurkštumo ir įgerties. Pagrindinėse srityse jos yra apie 200–400 g/m ² , o mineralinio pluošto izoliacijos atveju – ne mažiau 400 g/m ² . Perimetro srityse (stogo pakraštyje ir kampuose) sąnaudas reikia padidinti 50 %, atitinkamai iki 300 g/m ² ir 600 g/m ² .
Aplinkos oro temperatūra	Temperatūros ribos klijų panaudojimo metu: mažiausiai +5 °C
Pagrindo temperatūra	Temperatūros ribos klijų panaudojimo metu: mažiausiai +5 °C
Sukietėjimo trukmė	<p>Sarnacol® 2162 reakcijos greitis priklauso nuo oro drėgnio, užteptų klijų sluoksnio temperatūros ir storio bei nuo pagrindo (drėgmės kiekio).</p> <p>Kietėjimo trukmės ant pagrindų, kuriuose yra drėgmės, pavyzdžiui, ant medienos ir betono, yra: apie 5 val., esant 5 °C apie 2 ½ val., esant 23 °C</p> <p>Kietėjimo trukmės ant pagrindų, kuriuose nėra drėgmės, pavyzdžiui, ant bitumo produktų, yra: apie 8 val., esant 5 °C apie 5 ½ val., esant 23 °C</p>

NAUDOJIMO NURODYMAI

PAGRINDO KOKYBĖ Pagrindas turi būti pakankamai tvirtas ir sukibimas su juo turi būti toks, kad atlaikytų vėjo sukeliamas jėgas.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

- Pagrindas turi būti tvirtas, švarus, nealyvuotas ir netepaluotas, jis gali būti sausas ar truputį drėgnas.
- Reikia pašalinti stovintį vandenį.
- Nuo bituminių dangų reikia pašalinti smėlį ir šlifavimo priemonių likučius.
- Sukibimui su svarbiais pagrindais (pvz., su smėliu ar skalūnu padengtu bitumu) pagerinti naudokite gruntą Primer-600.

NAUDOJIMAS Pagal atitinkamos hidroizoliacinės stogo membranos galiojančias montavimo instrukcijas.

Dengimo metodas (bendroji informacija)

- Prieš naudodami Sarnacol® 2162, jų indą gerai supurtykite.
- Jeigu darbą nutraukiate ilgesniam laikui, uždenkite indą.
- Kad, esant žemoms temperatūroms, pagerėtų klijų darbinės savybės, t.y. sumažėtų klampa ir padidėtų takumas, jų indą galima sušildyti šiltame vandenyje (maks. 50 °C).
- Kad pagerėtų sukibimas su svarbiais pagrindais, juos pirmiausia galima padengti gruntu Primer 600.

Izoliacinių plokščių klijavimas (šlapiasis klijavimas)

Nuo skardinės nuimkite dangtelį ir ištraukite pylimui skirtą snapelį. Centrinėse srityse kiekviename metre užtepkite po 4 lygiagrečias tiesias nepertraukiamas 10–20 mm pločio (200–400 g/m²) klijų juostas. Perimetro srityse kiekviename metre užtepkite po 6 nepertraukiamas 10–20 mm pločio (300–600 g/m²) klijų juostas. Klijų netepkite daugiau nei galėsite uždengti per 5 minutes. Izoliacines plokštes ar garų kontrolės sluoksnius pakloti ir įspausti į klijų juostas reikia prieš susidarant plėvelei. Klijuojant izoliacines plokštes, patartina periodiškai patikrinti, ar klijų kraštai gerai prisispaudė. Tai padarykite, pakeldami izoliacinės medžiagos priekinį kraštą. Tai labai svarbu ant labai nelygių pagrindų.

Bituminių garų kontrolės sluoksnių klijavimas (šlapiasis klijavimas)

Norėdami bituminius garų kontrolės sluoksnius klijuoti su Sarnacol® 2162, prieš tai pasitarkite su Sika, nes, norint įsitikinti dėl klijų tinkamumo, reikia atlikti atkėlimo vėju skaičiavimus. Bituminius garų kontrolės sluoksnius klijuodami prie faneros ar betono pagrindų, klijų juostas, vengdami suputojimo, paskleiskite švaria mentele, tačiau turėkite omenyje, kad jas uždengti reikia per 5 minutes.

Klijavimas ant stogų su didesniu nei 10° nuolydžiu

Kai stogų nuolydis viršija 10°, kad izoliacinės plokštės ar bituminiai garų kontrolės sluoksniai nenuslystų, kol Sarnacol® 2162 sustings, pirmuosius reikia pritvirtinti mechaniškai.

ĮRANKIŲ VALYMAS

Įrankius ir įrangą po darbo nedelsdami nuvalykite valymo priemone Sarna Cleaner.

APRIBOJIMAI

Geografinės sąlygos ir klimatas
Netinkami pagrindai

- Talku padengti paviršiai
- Naujas APP modifikuotas bitumas

PRODUKTO DUOMENŲ PAGRINDAS

Visi šiame duomenų lape pateikti techniniai duomenys yra grindžiami laboratoriniais bandymais. Faktiniai išmatuotieji duomenys gali skirtis atsižvelgiant į aplinkybes, kurių mes negalime kontroliuoti.

VIETINIAI APRIBOJIMAI

Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad dėl tam tikrų vietos reikalavimų, deklaruotieji produkto duomenys ir rekomenduojami naudojimo būdai gali skirtis atsižvelgiant į konkrečią šalį. Tikslius produkto duomenis ir naudojimo būdus prašome žiūrėti vietos rinkai skirtame produkto duomenų lape.

EKOLOGIJA, SVEIKATOS APSAUGA IR SAUGA

Informacijos ir rekomendacijų dėl cheminių produktų saugaus tvarkymo, sandėliavimo ir šalinimo vartotojai turėtų ieškoti naujausiame saugos duomenų lape (SDL), kuriame pateikiami fizikiniai, ekologiniai, toksikologiniai ir kiti su sauga susiję duomenys.

TEISINĖS PASTABOS

Informacija, ypač rekomendacijos dėl „Sika“ produktų taikymo ir galutinių naudojimo būdu pateikta sąžiningai ir grindžiama „Sika“ esamomis su produktu susijusiomis žiniomis ir patirtimi, jei jie yra tinkamai sandėliuojami, tvarkomi ir naudojami įprastinėmis sąlygomis pagal „Sika“ rekomendacijas. Dėl praktikoje naudojamų skirtingų medžiagų, pagrindų ir faktinių naudojimo vietos sąlygų skirtumų ši informacija ar raštiškos rekomendacijos ar bet kokie kiti teikiami patarimai nenumano jokių garantijų dėl produkto tinkamumo parduoti ar tinkamumo konkrečiam tikslui, taip pat jokios atsakomybės, kylančios iš bet kokių teisinių santykių. Produkto naudotojas privalo patikrinti produkto tinkamumą numatytam naudojimo būdui ir tikslui. „Sika“ pasilieka teisę keisti savo produktų savybes. Privaloma laikytis trečiųjų šalių nuosavybės teisių. Visi užsakymai priimami pagal mūsų galiojančias pardavimo ir pristatymo sąlygas. Naudotojai privalo naudotis produktui parengto vietos rinkai skirtu duomenų lapo naujausia versija, kurios kopijos bus pateiktos atskiru prašymu.

