

SikaBond[®] -T8

Elastingi hermetiški klijai

Gaminio aprašymas

Tai vieno komponento, nuolat elastinga, poliuretaninė medžiaga, skirta izoliavimui ir klijavimui.

Taikymas

- Mineralinių pagrindų, tai yra betono, skiedinių, senų plytelių (ypač balkonuose, terasose, virtuvėse, pirtyse ir panašiose vietose) izoliavimui.
- Klijavimui prie esamų plytelių ir medinių pagrindų.
- Idealus, atliekant remonto darbus, ypač remontuojant darbinius pagrindus.
- Keramikinių, cementinių, akmeninių ir klinkerinių plytelių tvirtinimas, taip pat ir ant senų pagrindų.
- Naudojami kaip patalpų viduje (sausose ir drėgnose patalpose) taip pat ir pastatų išorėje (fasadai, terasos, balkonai).
- Apšildomos grindys.
- Maudymosi baseinai.

Savybės

- Hermetiški ir atsparūs vandeniui.
- Lieka elastingi po surišimo.
- Pasižymi labai aukštu prikibimu prie daugumos įprastinių pagrindų.
- Savo sudėtyje neturi vandens ir silikonų.
- Atsparūs vandens, šalčio ir aukštų temperatūrų poveikiui.
- Stabilūs ant vertikalų paviršių.
- Plonasluoksniai.
- Slopina triukšmą.
- Pasižymi savybe klijuoti 60 minučių bėgyje.
- Lengvai ir ekonomiškai naudojami.

Techniniai duomenys

Pavidalas

Vieno komponento poliuretaninė pasta.

Spalva

Ochros

Tankis

Apie 1,34 kg/dm³

Išėiga

Apie 1 – 1,4 kg/m² vienam sluoksniui.

Klijavimo laikas

Apie 60 minučių (priklausomai nuo klimatinių sąlygų).

Našumas

1 – 1,4 kg/m²

Kietėjimo greitis

Apie 4 mm per 24 valandas (23⁰C / 50%).

Kietumas pagal Shore

Apie 35 (po 28 dienų prie 23⁰C / 50%).

Atsparumas nutraukimui

Apie 6 N/mm

Pailgėjimas nutraukimo metu

>400%

Atsparumas tempimui

Apie 1,2 N/mm²

Atsparumas tempimui kerpant

Apie 1,2 N/mm²

Tiksotropinės savybės

Puikios

Darbinė temperatūra

nuo -50⁰C iki +90⁰C

Panaudojimo būdas

Pagrindas

Turi būti švarus, sausas, lygus ir vienalytis. Ant jo neturi būti dulkių, šiukšlių, laisvų dalelių, riebalų ir kitų teršalų. Mechaniniu būdu turi būti pašalinta senos dangos, cementinio pienelio ir kitos dalelės nesusijusios su pagrindu liekanos.

Medžiaga kietėja absorbuodama drėgmę iš aplinkos oro.

Taikymo temperatūra

Nuo +5⁰C iki +35⁰C

Naudojimo būdas

Klijus SikaBond[®] T8 reikia tolygiai užnešti ant iš anksto paruošto paviršiaus lygia ar dantyta mentele. Medžiaga reikia užnešti dviem sluoksniais. Pirmasis sluoksnis sudaro sandarumą nuo vandens. Antrąjį sluoksnį reikia užnešti po 20 valandų tiesiog prieš klojant plyteles. Plyteles reikia pakloti ne vėliau kaip po 30 minučių po klijų užnešimo.

Svarbios nuorodos

Nesukietėjusios medžiagos likučiai turi būti kaip galima greičiau nuvalomi švariu skudurėliu.

Įpakavimas

13,4 kg

Sandėliavimas

Geriausiai klijus sunaudoti per 12 mėnesių, skaitant nuo pagaminimo datos, sandėliuojant juos ant palečių originaliame įpakavime sausose sąlygose.




Darbų sauga

Tam, kad būtų išvengta alerginių reiškinių, reikia naudoti gumines pirštines ir darbinius rūbus, pertraukų metu ir po darbo rankas nuplauti vandeniu su muilu. Sukietėjusius klijus galima pašalinti tik mechaniniu būdu.

Aplinkosauga

SikaBond[®] T8 medžiaga nėra toksiška. Tačiau ji neturi pakliūti į vandenį, o taip pat į gruntinius vandenis

Šios techninės kortelės yra Sika techninio skyriaus dokumentai. Jose pateikiama bendra informacija apie produktus, o taip pat apie tai kaip panaudoti medžiagas ir jų pritaikymo būdus, kurie yra pagrįsti remiantis žiniomis, bei įgyta praktine patirtimi. Praktikoje pasitaiko įvairūs objektai, skirtingos darbo sąlygos, pagrindai, taikymo sąlygos ir vėlesnė eksploatacija, todėl nėra pagrindo garantuoti, tinkamiausią ir veiksmingiausią produktų panaudojimą konkrečiais atvejais. Klientas visada privalo įsitikinti, kad pasirenka teisingas medžiagas, o jeigu reikia mūsų techninių darbuotojų patarimo, reikia pateikti juos raštu. Taip pat privaloma reikalauti naujausio produkto ar sistemos techninės kortelės leidimo. Sika atsako už pateikiamų medžiagų kokybę, remiantis bendromis pardavimo taisyklėmis.

 <p>ProTec PROFESIONALIOS TECHNOLOGIJOS</p>	<p>UAB „Profesionalios technologijos“ A.Juozapavičiaus pr. 21 – 62, Kaunas 45256 Tel. 8 (37) 331513 Mob. 8 655 95562 info@protec.lt www.protec.lt</p>	  <p>since 1986</p>
---	---	---