

STIX P956 2K

2-KOMPONENTTINEN PU-LIIMA SISÄ- JA ULKOKÄYTTÖÖN

HYÖDYT/OMINAISUUDET

- ✓ Korkea leikkauslujuus
- ✓ Kosteuden- ja lämmönkestävä
- ✓ Vahva alkutartunta
- ✓ Korkea kuiva-ainepitoisuus
- ✓ Liutinaineeton



KÄYTTÖALUE

TUOTEKUVAUS

STIX P956 2K on 2-komponenttinen liutinaineeton PU-liima, joka soveltuu laajalla käyttöalueella erilaisille pinnoille, joilta vaaditaan paljon kovettuneen liimasauman pitolujuuden ja vedenpitävyyden suhteen. Soveltuu sekä sisä- että ulkokäyttöön. Ympäristöystävällinen ja matalat päästöarvot, jotka täyttävät EC1-vaatimustason.

KÄYTTÖ

Soveltuu useimpien rakennusmateriaalien liimaukseen. Eri-tyyppisen sopiva hiottutaustaisten kumilattioiden liimaukseen julkisten tilojen lattioissa. Voidaan käyttää myös minigolfraatojen päällysteiden ja keininurmen liimaukseen.

Suosittelut materiaalit:

- ✓ PVC ja kumimateriaali
- ✓ Puu
- ✓ Alumiini
- ✓ Galvanoitu teräs
- ✓ Puolikovat lattialaatat
- ✓ Kivi- ja sementtipohjaiset materiaalit
- ✓ Kumimateriaalit sisällä ja ulkona
- ✓ Minigolfraatojen päällysteet



TUOTETIEDOT

TUOTENRO	PAKKAUS	KOKO	EAN
30619434	8 kg	4,7 l	7311020081072

TUOTEOMINAISUUDET

Väri	Sekoitus: kellertävä Komponentti A: beige Komponentti B: ruskea
Tiheys	1,7 kg/litra (osa A + osa B)
Sideaine	Polyuretaani isosyanaattikovettimella
Asennusaika*	10 minuuttia
Avoin aika*	45 min
Kävelynkestävä	12 tuntia
Kovettumisaika	24 tuntia
Liiman menekki	n. 2-4 m ² /l
Työolosuhteet	Lämpötila vähintään +15 °C. Paras tulos saavutetaan n. +20 °C ja n. 60 % SK.
Varastointi	12 kuukautta +10 °C – +20 °C:ssa. Suojattava pakkaselta.

* Nämä arvot on mitattu, kun lämpötila on +23 °C ja suhteellinen kosteus 50 % ja alusta normaalisti imevä. Arvot voivat poiketa yllä esitetystä riippuen alustasta, lämpötilasta ja ilmankosteudesta.



LEVITYSOHJEET

ALUSTAN VALMISTELU

Noudata ensisijaisesti mattovalmistajan ohjeita, seuraavaa voi käyttää vain täydentävänä liimausohjeena. Alustan on oltava puhdas, sileä, vahva, pölytön ja liaton eikä siinä saa olla liimajäämiä eikä vanhaa maalia. Mahdolliseen tasoitukseen suositellaan käyttämään tarkoitukseen sopivaa Bostikin lattiatasoitetta. Betonialustaan liimatessa kosteus ei saa ylittää RT-korteissa annettuja ohjearvoja. Kumimateriaaleja asennettaessa lattian suhteellinen kosteus (SK) saa olla maksimissaan 85 %. Liiman, pinnoitteen ja alustan lämpötila on oltava vähintään +15 °C.

KÄYTTÖOHJE

STIX P956 2K:n pakkaus koostuu kahdesta osasta. Alaosa sisältää peruskomponentin. Yläosa sisältää kovettimen. Määrät on sovitettu toisiinsa niin, että valmiiseen seokseen tulee oikeat mittasuhteet. Lisää kovetinainetta peruskomponenttiin, ja sekoita porakonevispilällä hitaasti, kunnes väri on tasainen.

LEVITYSTAPA

1. Levitä liimaa hammastetulla lastalla kullekin lattiamateriaalille sopiva määrä. Liima täytyy käyttää 40 minuutin sisällä sen sekoittamisesta. **2.** Lado lattiamateriaali liimaan ja paina huolella kiinni. Liimaroiskeet pitää puhdistaa välittömästi. **3.** Hierrä lattiamateriaali kiinni sopivalla työkalulla. Ole erityisen huolellinen saumoissa. Kovassa jännityksessä olevalle lattiamateriaalille saattaa olla tarpeen käyttää hiekkasäkkejä painona. .

MENEKKI

400-1200 g/m² riippuen alustasta ja valitusta levitystavasta
A2 n. 400-450 g/m²
B1 n. 500-750 g/m²
B2 n. 1000-1200 g/m²

VARASTOINTIAIKA

12 kuukautta kuivassa, viileässä ja avaamattomassa pakkauksessa +10 °C – +20 °C:ssa. Suojattava pakkaselta.

PUHDISTUS

Lakkabensiinillä ennen liiman kuivumista. Kuivunut liima

TURVALLISUUS

Käyttöturvallisuustiedote on saatavilla pyydettyäessä. Pidä pakkaus tai etiketti käden ulottuvilla, jos sinun on hakeuduttava lääkärihoitoon. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Jos liimaa joutuu kosketuksiin silmien kanssa, huuhtelee ne välittömästi vedellä. Pese iho vedellä ja saippualla, jos se on joutunut kosketuksiin liiman kanssa. www.bostik.fi

VASTUU

Tarkastelemamme tekniset tiedot, kuten vastuamme ja suosituksemme perustuvat kaikki monipuolisiin kokeiluihin ja kokemukseemme. Ne ovat tarkoitettuja auttamaan käyttäjää saamaan parhaan mahdollisen tuloksen. Kun käyttöolosuhteet ovat hallintamme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta tuotteen käytön tuloksista sellaisissa olosuhteissa.

BOSTIK ASIAKASPALVELU

info.fi@bostik.com
www.bostik.fi

