

TUOTESELOSTE

ISO-TOP SPRAY PRIMER



Kuvan kaltainen

TUOTEKUVAUS

ISO-TOP SPRAY PRIMER on tartuntaa edistävä aine, joka perustuu synteettiseen kumiin/hartsisiin. ISO-TOP SPRAY PRIMER on kehitetty erityisesti ikkunaliitoskalvojen, saumatiivistysnauhojen ja monikäyttöisten saumojen tiivistysnauhojen valmistelua varten. Liuotinpohjaisella ISO-TOP SPRAY PRIMER -primerillä on erinomainen alkutarttuvuus ja sillä on nopea sidoksenmuodostusominaisuus. Se on „otsoniystävällinen” eikä sisällä mitään kloori- tai fluoriyhdisteitä. Kääntävää suutinpäätä voidaan säätää kääntämällä käytön helpottamiseksi.

KÄYTTÖALUEET

ISO-TOP SPRAY PRIMER on käyttövalmis ja heti levitettävissä. Tyypillisiä mineraalialustoja ovat betoni, tiili, huokoinen betoni ja kalkkikivimuuri. Lisäksi ISO-TOP SPRAY PRIMER voidaan käyttää myös muilla tartuntapinnoilla, kuten puu, metalli, jäykät muovit, kumi, korkki ja muut yleiset rakennusaineet.

PAKKAUS

12 pulloa laatikossa (500 ml pullo)

TUOTTEEN EDUT

- klooriton ja fluoriton
- yleiskäyttö tavanomaisille rakennuspohjille
- monipuolinen käyttöalue
- nopeasti kuivuva
- helppo työstää
- erittäin riittoisa
- erittäin hyvä tarttuvuus
- käännettävä suutinpää

ISO-TOP SPRAY PRIMER

| Tekniset tiedot | Normi | Luokitus |
|---------------------------------------|--------|--|
| Väri | | keltainen |
| Koostumus | | synteettinen kumi |
| Tiiviys g/cm ³ | EN 542 | n. 0,66 |
| Levityslämpötila / purkin lämpötila | | +5 °C – +35 °C |
| Asennuslämpötila / ympäristölämpötila | | -10 °C – +45 °C |
| Stabiili lämpötilan vaihteluvälillä | | -15 °C – +50 °C |
| Riittoisuus | | Liimattavasta materiaalista/levitystyyppistä riippuen 500 ml / riittoisuus n. 5 m ² |
| Kuivumisaika* | | 2–5 minuuttia 3–5 minuuttia per kerros kahdella kerroksella Tulee peittää lopullisella tiivistysaineella 10 – 20 minuutin kuluessa. |
| Varastointiaika** | | 12 kuukautta avaamattomassa alkuperäisastiassa |
| Varastointi lämpötila | | +5 °C – +25 °C kuivassa ympäristössä ilman suoraa auringonsäteilyä |

* Mitattu 23 °C / 50% RH Arvot voivat vaihdella ympäristötekijöistä, kuten lämpötilasta, kosteudesta ja alustasta riippuen.

** Säilytys: Purkit on säilytettävä pystyasennossa, jotta niiden suuttimet eivät liimaudu kiinni.

VALMISTELU

Yhteensopivuus pintojen kanssa on tarkistettava ennen käsittelyä. Alustan on oltava kuiva, siisti, pölytön, jäätön ja huurteeton.

Levitysetäisyyden pinnasta on oltava noin 15–20 cm, herkät viereiset pinnat on suojattava (kuivumisaika n. 5 min). Käsittele erittäin huokoiset pinnat tarvittaessa kahdesti. Levityspinta on suojattava kosteudelta ja lialta. Ruiskuta primerin jäämät käytön jälkeen pois suuttimesta ja pyyhi suuttimen päästä. Peittoalue on alustan ja käsittelyn mukaan jopa 5 m².

TURVALLISUUSSUOSITUKSET

Käytä työskentelyn aikana suojakäsineitä ja -laseja. Työskentele vain hyvin tuulettuvissa tiloissa! Lisätietoja löydät EU-käyttöturvallisuustiedotteesta.