



- Levyliitosten sekä halkeamien vahvistamiseen seinä- ja kattopinnoilla.
- Jopa 62 % kevyempää kuin tavallinen paperisaumanauha.
- Suositeltu käytettäväksi yhdessä tasoitteen kanssa, joka täyttää CE-merkintävaatimukset standardin EN 13963 mukaisesti.
- Erinomainen, kun alustassa ei ole upotusta.
- Minimoi saumojen näkyvyyden epäsuorassa valossa.

Tuotetiedot

FibaFuse on lasikuituliiska kehitetty erityisesti levyliitosten ja halkeamien vahvistamiseen seinä- ja kattopinnoilla. Tuote on helppo työstää. Tasoite tunkeutuu huokoiseen nauhaan estäen mahdolliset kuplat levitettäessä.

Nauha on helppo leikata ja taittaa esimerkiksi sisäkulmaan kiinnitettäessä.

FibaFuse on kevyempi, mutta ennen kaikkea ohuempi nauha verrattuna perinteiseen paperisaumanauhaan. Erinomainen, kun pinnasta puuttuu upotus, esim. ristiliitoksissa ja betonin tai VST-kehikkojen halkeamissa.

FibaFuse minimoi saumojen näkyvän epäsuorassa valossa ohuen rakenteensa ansiosta ja vähentää kohoumien muodostumista saumoihin.

Homeenkestävä standardin ASTM D3273 hometestin mukaisesti

Käyttö

FibaFuse voidaan kiinnittää automaattisilla nauhatyökaluilla tai käsityökaluilla. Suojakäsineitä on käytettävä. Nauhaa suositellaan käytettäväksi tasoitteen kanssa, joka on hyväksytty nauhojen asennukseen ja täyttää CE-merkintävaatimukset standardin EN 13963 mukaisesti.

Työvaiheet

Kipsilevyjen käsittelyssä: noudata standardin EN 13963 mukaisia suosituksia.

Säilytys

Tuotetta tulee säilyttää kuivassa paikassa.

Tekniset tiedot

Rullan pituus: 76 m

Leveys: Noin 52 mm

Pakkaus: Kartonkia, 20 rullaa

Varastointi: Kuivassa

Käyttöalue: Sisätilat

Scanspacin tuotetietolomake on julkaistu vain neuvoo-antavassa tarkoituksessa. Tietoja ei anneta takuuna siitä, että tuotteella on tiettyjä ominaisuuksia tai se soveltuu tiettyyn tarkoitukseen. Näitä arvoja sovelletaan tavanomaisissa olosuhteissa. Pidätämme oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta. Käyttäjä vastaa tämän tietolomakkeen uusimman version käyttämisestä. Tarkistus voidaan tehdä osoitteessa www.dalapro.com.

Päivitetty viimeksi 15.3.2023