



ACRYL POWER FLEX

TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Versioon: 2016-05-31

TOOTE KIRJELDUS

Heli isoleerivate omadustega ühekomponentne veepõhine akrüülhermeetik siseuste, läbiviikude, seinaosade jms perimeetri tihendamiseks. Kiirelt kuivav, väga vastupidav ja ülevärvitav. Ei muuda ümbritsevate materjalide värvi. Lõhnatu, minimaalse emissiooniga (siseruumi kliimaklass M1), vastab ehitustööstuse rangetele keskkonnanõuetele. Võib kasutada traditsioonilise ülevärvitava krohvi asemel kohtades, kus värviga viimistlemiseks on vaja siledat pinda. Talub vuugi paisumist kuni 15%. Acryl Power Flex on saadaval eri värvitoonides: koltunud valge / munakoorevalge (NCS S0502Y), valge (S0500-N), hall (NCS S 4000-N) ja mänd. Koltunud valge / munakoorevalge hermeetik sobib populaarsete seinavärvide ja valgete puidust karniiside, ukسلävepakkude ja muu sarnasega ning ei vaja ülevärvimist. Acryl Power Flex toimib heli isoleeriva hermeetikuna, kui ruumide/ruumiosade vahel on vaja tagada heliisolatsioon. Ideaalne kasutamiseks ehitusprojektides, mille puhul on vaja saavutada vastavus kõrgetele keskkonnastandarditele ja materjalide madal emissioontase.

KASUTUSALA

Siseruumides kasutamiseks mõeldud hermeetik betoonis, puidus, kivis, tellistes, kipsis ja sarnastes materjalides olevate vuukide täitmiseks. Samuti akende ja uste ning lengi ja sein vahel olevate pragude täitmiseks. Karniisi- ja liistutaguste tihendamiseks, et vältida tuuletõmmet. Acryl Power Flex sobib ka ventilatsiooniavade ja toruläbiviikude ning seinte ja lagede ühenduskohtade tihendamiseks, et tagada vastavus heliisolatsiooni nõuetele. Vuukide puhul laiusega 10–12 mm saavutatakse müra vähenemine (sein R'w 35–52 dB), kui hermeetikut kantakse sein mõlemale poole või ühele poole, kui pragu on täidetud kokkusurutud mineraalvillaga. Helitugevus mõõdeti standardi SS-EN ISO 10140-2:2010 kohaselt ja mõõtmisväärtuseid tõlgendati standardi SS-EN ISO 717-1:1997 kohaselt.

TÖÖJUHE

1. Pinnad peavad olema puhtad ja kuivad. Nõrkade pindade tugevdamiseks kasutage segu vahekorras 1 osa hermeetikut ja 2 osa vett. Vuugi tugevdamiseks kasutage heakskiidetud vuugitihendit Bostik Backing Rod. Vuugi laius ei tohi ületada 20–25 mm. Vuugi sügavus peab olema vähemalt pool laiusest, kuid minimaalselt 6 mm. Kasutage pealekandmiseks pahtlilabidat. Jälgige, et toode ei nakuks alumise pinnaga. Muidu on vuugi liikumine koos mõlemal pool oleva materjaliga takistatud. Tasandage hermeetik pahtlilabida või niiske käsnaga kohe pärast pealekandmist, sest kelme tekib kiiresti (15 minutiga).

OHUTUS

Kehtivate eeskirjade kohaselt ei põhjusta toode tervise- ega tuleohtu. Toode omab sisekeskkonna klassifikatsiooni M1 ega sisalda biotsiide. Lisateavet vt ohutuskaardilt.

MEIE KONTAKTID

TEL: +46 (0)42-19 50 00

info.se@bostik.com



TEHNILISED ANDMED

Omadused enne pealekandmist	
Materjali tüüp	Akrüüldispersioon
Konsistents	Pehme, elastne mass
Tihedus	u 1,7 g/cm ³
Säilivusaeg	Kaks aastat avamata pakendis
Säilitamine	pakendis temperatuuril +10 °C kuni +20 °C
Omadused pärast pealekandmist	
Kõvastumine/tardumine	Vee aurustumise mõjul
Töötemperatuur	Üle +5 °C
Puhastamine	Vesi
Ülevärvimine	Plast- ja alküüdvärviga
Lubatud liikuvus	±15%, klass 12.5P standardi EN 15651-1 kohaselt
Temperatuuritaluvus	-30 °C kuni +70 °C
Vananemiskindlus	Väga hea vastupidavus osooni ja UV-valguse suhtes

MEIE KONTAKTID

TEL: 042-19 50 00

info.se@bostik.com

