

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL Premium StoneFix 827

Ühekomponentne polüuretaanliim ehitusplokkide ja kivide kinnitamiseks ehitustöödel. Võrreldes ehitusmördiga on PENOSIL Premium StoneFix 827 abil võimalik müüritoid teostada märgatavalt kiiremini ja puhtamalt, töökeskkond jääb tolmuwabaks ja töövahendiks on vaja ainult vahupüstolit. PENOSIL Premium StoneFix 827 moodustab tugeva liimühenduse juba 30 minuti jooksul.

Kasutusala

Kasutatakse ehitusplokkide ühendamiseks mittekandvate siseseinte ladumisel. Erinevate kivipõhiste materjalidega sobivuse osas ja muudes tehnilistes küsimustes pidada nõu müügiesindaja, edasimüüja või projekteerijaga.

Kasutamistingimused

Õhutemperatuur kasutamisel -5 °C kuni +35 °C. Parimad tulemused alates +5 °C. Kasutades temperatuuril alla +5 °C tuleb eelnevalt testida, et adhesioon on konkreetsetes aplikatsioonides piisav.

Ballooni temperatuur kasutamisel +5 °C kuni +25 °C, parimad tulemused +20 °C juures.

Ühendatavad pinnad peavad olema puhtad tolmust, lahtistest osakestest ja õlist.

Kasutusjuhend

Vahuballooni hoida püstises asendis, eemaldada adapteril olev kork ja keerata balloon püstoli külge, hoides ühe käega püstoli käepidemest ja teisega keerata ballooni. Keeramise ajal tuleb jälgida, et püstoli ette ei jääks teisi inimesi. Ballooni ei tohi keerata püstolile nii, et balloon on ventiiliga allapoole või keerates püstolit ballooni peal. Peale püstoli kinnitamist loksutada ballooni vähemalt 20 korda, seejärel alustada tööd hoides püstolit tööasendis, ballooni põhi ülespoole.

Aluspinda niisutada, sest liimvaht valmib niiskuse toimele. Eelnevalt niisutatud pind tagab parema tulemuse. Temperatuuril all +5 °C on soovitatav aluspinda niisutada PENOSIL Premium Foam Activatoriga.

Vahu kogust reguleerida püstoli päästikuga. Külmal ajal on vajalik enne tööga alustamist ballooni soojendada soojas ruumis või soojas vees. Soojendava vee või õhu temperatuur ei tohi ületada +30 °C.

PENOSIL Premium StoneFix 827 moodustab vahupüstolist välja lastes õhukese liimikihi. Kohe kui liim on laiali valgunud võib ühendatavad kivipinnad kokku suruda. Kiviliim tuleb peale kanda nii vertikaalsetele kui horisontaalsetele ploki külgedele.

Puhastamine

Tardumata liimvahu puhastamiseks pindadelt ja tööriistadelt sobib PENOSIL Premium Foam Cleaner. Tardunud liimvahtu saab eemaldada mehaaniliselt kui seda eelnevalt pehmendata vahendiga PENOSIL Premium Foam Remover.

Käte, riiete ja vahupüstoli puhastamiseks tardumata liimvahust sobivad puhastuslapid PENOSIL Premium Cleaning Wipes.

Tehnilised andmed

Omadus	Ühik	Väärtus
Pindkuiv (+23 °C, 50% RH)	minutid	8–15
Täielikult tardunud (+23 °C, 50% RH)	tunnid	24
Täielikult tardunud (+5 °C, 50% RH)	tunnid	72
Tardunud liimvahu tulekindlus (DIN 4102-1)		B3
Tardunud liimvahu süttimispunkt	°C	400
Tardunud liimvahu temperatuuritaluvus	°C	pikaajaliselt: -40 kuni +90 lühiajaliselt: -40 kuni +130

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust, kui ei ole märgitud teisiti.

Värvus

Helekollane.

Pakend

1000 ml aerosoolballoon, sisu 750 ml, 12 ballooni karbis.

Säilitamine

Ballooni tuleb ladustada ning transportida vertikaalselt. Hoida jahedas ja kuivas kohas. Ladustada temperatuuril +5 °C kuni +30 °C. Aerosoolballooni ei tohi hoida temperatuuridel üle +50 °C, soojusallikate läheduses ega otsese päikesevalguse käes. Garanteeritud säilivusaeg avamata pakendis 12 kuud.

Jäätmekäitlus

Pakend täielikult tühjendada ja eeskirjade kohaselt utiliseerida.

Ohutus

Toode on tuleohtlik, kaitsta ülekuumenemise eest ja eemal süttimisallikatest, vältida otsest päikesevalgust ja suitsetamist töötamise ajal. Võib põhjustada ülitundlikkust sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga. Kasutamise ajal tagada piisav ventilatsioon. Kanda kaitseprille ja -kindaid. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Tardunud liimvahtu võib käsitseda ilma igasuguse ohuta tervisele.

Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).

Märkus: Käesolevas dokumentatsioonis kirja pandud näpunäited tulenevad tootjapoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida tootja ei saa ette näha, ei kannata tootja vastutust saadud tulemuste osas. Soovitame läbi viia eelnevad katsed toote sobivuse kohta konkreetses kasutuskohas.