



TOOTE TÜÜP

Ühekomponentne aerosoolpüstolivaht

TOOTE KIRJELDUS

Kõrgkvaliteetne ühekomponentne niiskuse toimel tahkuv suurema saagisega pooljäik poliüuretaanovaht, mille saagis on tahkunud vahu puhul traditsiooniliste vahtudega võrreldes umbes 45% suurem. Vaht on spetsiaalsest püstolist hõlpsasti pealekantav. Parima tulemuse saamiseks kasutage vahu tootja poolt katsetatud ja heaks kiidetud püstolite. Tegemist on isepaisuva vahuga, kuid järelpaisumine on minimaalne ja tahkumisrõhk madal, mistõttu tööprotsess on mugavam ja doseerimine täpsem. Vaht nakkub väga hästi enamiku ehitusmaterjalidega nagu puit, betoon, kivi, metall jne. Tahkunud vahu saagis sõltub suuresti töötingimustest (temperatuur, õhuniiskus, paisumisruum jne). Toode ei sisalda CFC-kandegaase.

TÖÖJUHISED

Aluspinna ettevalmistamine

Aluspinnd peab olema stabiilne, puhas ja vaba naket halvendada võivatest ainetest. Vahu täielikuks ja ühtlaseks tahkumiseks piserdatakse mineraalsed poorsed pinnad (müüritis, betoon, lubjakivi) eelnevalt veega üle. Külgnavad pinnad kaetakse kilega. Pinnad võivad olla niisked, kuid mitte külmunud ega jäätunud.

Pealekandmistemperatuur

- **Töötemperatuur** +5°C kuni +30°C,
- **Purgi temperatuur** +5°C kuni +30°C. Soovitame hoida purki eelnevalt vähemalt 12 tundi toatemperatuuril.

Pealekandmismeetod

- Loksutage purki enne kasutamist tugevasti 15-20 korda.
- Keerake plastmasskork maha ja kruvige purk tihedasti püstolisse. Hoidke purki töö ajal põhi ülespoole. Vahu väljatuleku kiirust kontrollitakse päästikust.
- Liigse voolu vältimiseks doseerige vahtu säästlikult.
- Loksutage purki aeg- ajalt ka töö käigus. Purki ei soovitata enne täielikku tühjenemist püstoli küljest ära võtta.
- Purki vahetades loksutage uut purki enne püstolisse panekut tugevasti.
- Keerake tühi purk ära ja pange uus kohe asemele, et õhk vahele ei läheks.

- Kui uut purki asemele ei panda, puhastage püstol PU-vahu puhastusvahendi Makroflex Cleaner abil ära. Tahkunud vahu saab eemaldada ainult mehhaaniliselt.

Piirangud

Vuugi maksimumlaius sõltub ümbritsevast temperatuurist ja õhuniiskusest.

- Kuivades tingimustes (talvel, keskküttega ruumis jne) soovitatatakse parima struktuuri ja omadustega vahu saamiseks täita augud ja vuugid mitme kihina väiksemate ribade kaupa (kuni 3-4 cm paksuselt) iga kihti vahepeal veidi niisutades.
- Väga kuivades tingimustes võib äsja tahkunud vaht hapraks muutuda. Tegemist on ajutise nähtusega, mis kaob mõne aja pärast või soojenedes. Kui vaht on elastseks muutunud, ei lähe ta enam hapraks isegi külma käes.

SÄILIVUS | HOIDMINE JA KÄITLEMINE

Parim enne 15 kuud. Pikema säilivuse huvides vältige üle +25°C ja alla +5°C temperatuuri (lühiajaliselt kuni -20°C). Purke tuleb hoida ventiil ülespoole. Üksikute purkide transportimine sõiduautos: hoidke purki riidesse mähituna pagasiruumis, mitte salongis.

PAKEND

870/1000 ml.

KASUTUSVALDKOND

- akna- ja ukسلengide isoleerimine
- aukude täitmine
- avade täitmine torude ümber

TÄHELEPANU! Tahkunud PU-vahtu tuleb kaitsta UV-kiirguse eest üle värvides või hermeetiku, krohvi, segu või mõne muu materjaliga kattes. Toode nakkub halvasti polüetüleeni, Tefloni® ja muude plastmasspindadega.

OMADUSED

Vahu tihedus

TM 1002:2014 ca 16 kg/m³

Nakkevabaks muutumise aeg

TM 1014:2013 5 – 9 min

Lõikamisaeg

TM 1005:2013 20 - 30 min

Tahkumisrõhk

TM 1009:2013 maks. 5 kPa

Järelpaisumine

HENK-PU-14.1 maks. 50%

Mõõtude püsivus

TM 1004:2013 ±7%

Vuugi maksimumlaius

TM 1006:2013 5 cm
Katsetingimused: +5°C

Tuleklass

EN 13501 F

Veeimavus 24 h pärast

EN 1609 maks. 1%

Veeimavus 28 ööpäeva pärast

EN 12087 maks. 10%

Helisummutus

EN ISO 10140 60 dB

Saagis purgi kohta

TM 1003:2013 | TM 1007:2013 870/1000 ml: maks. 61 l

- **Tahkunud vahu temperatuurikindlus:** -40°C kuni +90°C, lühiajaliselt kuni +120°C.
- **Tahkunud vahu soojusjuhtivus:** 0,037 – 0,040 W/mK

Kõik parameetrid kehtivad normaalkliima puhul (+23° ± 2°C | RH 50 ± 5%), kui pole näidatud teisiti.
Tutvuge ka eraldi [hoiu- ja käitlusjuhistega](#).

[Ohutusmeetmete ja jäätmekäitlusjuhiste](#) kohta vt vastavat ohutuskaart

