

Ceresit Whiteteq

Toplinska i zvučna izolacija

1-K WHITETEQ montažna pjena za nanošenje pištoljem i slamčicom

OSOBINE

- Zvučna i toplinska izolacija
- Snježnobijele boje
- Odlična termalna efikasnost i zvučna izolacija
- Niska ekspanzija
- Fleksibilnost 25%
- Ne sadrži CFC – propelante
- 4 puta gušća struktura



PODRUČJE PRIMJENE

- Izolacija prozorskih okvira i vrata
- Brtljenje otvora na krovnim konstrukcijama i materijalima za izolaciju
- Brtljenje šupljina oko cijevi
- Lijepljenje i učvršćivanje crijevova
- Izrada akustične izolacije
- Popravak krovnih pločica i zidnih panela

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti stabilna, čista i bez tvari koje mogu narušiti prianjanje. Da bi se osiguralo potpuno i ravnomjerno stvrdnjavanje pjene, mineralne i porozne podloge (poput opeke, vapnenca i betona) moraju biti lagano pošpricane vodom prije same primjene. Okolna područja zaštite pomoću folije. Površine mogu biti vlažne, ali ne i zaleđene ili ledene. Površine u blizini zaštite folijom.

PRIMJENA

Primjerena temperatura (temperatura okoliša) ovoga proizvoda iznosi između -5°C i +35°C. Poželjno je da se proizvod skladišti najmanje 12 sati na sobnoj temperaturi. Temperatura posude mora biti između +5°C do +30°C.

WHITETEQ indikator na prednjoj strani: ukoliko pokazatelj poplavi, proizvod nije pogodan za primjenu. Potrebno je zagrijati proizvod u toploj sobi ili toploj vodi.

Za najbolje rezultate, potrebno je držati posudu na sobnoj temperaturi. Prije primjene, snažno protresite posudu (15 do 20 puta). Uklonite plastičnu kapicu s posude i spojite posudu čvrsto na pištolj za pjene.

Prilikom rada s pištoljem, uvijek držite posudu okrenutu naopako. Pritiskom na pištolj kontrolira se odljev pjene. Rasporedite pjenu tako da se izbjegne višak odljeva. Prilikom nanošenja, redovito protresite posudu.

Nije preporučljivo ukloniti posudu dok nije u potpunosti prazna. Prilikom zamjene posuda, novu posudu snažno protresite. Uklonite praznu posudu i zamijenite s novom što prije kako bi se sprječio ulazak zraka u pištolj. Ukoliko ne želite zamijeniti posudu, uklonite pjenu iz pištolja koristeći sredstvo za čišćenje PU pjene.

Stvrdnuta pjena može se ukloniti samo mehaničkim putem.

NAPOMENA

Unatoč znatno većoj otpornosti na UV zrake, preporuča se zaštita od UV zraka stvrdnute PU pjene kako bi se očuvala potpuna učinkovitost izolacije. Zaštita može biti u obliku boje ili primjenom sloja ljepila, žbuke ili neke druge vrste nanosa. Koristite priložene rukavice.

PREPORUKA

Ograničenja za maksimalnu širinu postoje u vidu okolne temperature i vlažnosti zraka. U suhim uvjetima (tijekom zimskog računanja vremena, u sobama s centralnim grijanjem i slično) kako bismo dobili najbolju strukturu i svojstva pjene, preporučljivo je da praznine i spojeve ispunite nanošenjem manjeg sloja pjene (do 5 cm debeline).

Pri vrlo suhim uvjetima, pjene mogu postati krhke prije stvrđivanja. Ova krhkost je samo privremena i nestaje nakon nekog vremena ili prilikom zagrijavanja. Jednom kada pjena postane fleksibilna, nije više krhka.

SKLADIŠENJE

Najbolje do 12 mjeseci. Za dulji rok trajanja skladištenja, izbjegavajte temperature iznad +25°C i ispod +5°C (do - 20°C u kratkom razdoblju). Pohranite po mogućnosti s ventilom okrenutim prema gore. Transport posuda osobnim automobilom: ostavite spremnik zamotanog u prtljažniku, nikada u pretincu.

Ostatke stvrđnutog proizvoda odložiti kao kućni otpad/industrijski otpad sličan kućnom otpadu. Ostatke nestvrđnutog proizvoda odložiti u spremnik za opasne sastojke ili specijalni otpad na mjestu za prikupljanje otpada.

PAKIRANJE

Plastična doza 750 ml.

TEHNIČKI PODACI

Gustoća pjene: 19-21 kg/m³

TM 1003-2010

Vrijeme lijepljenja: 7-10 min

HENK PU 4-3

Vrijeme rezanja: 35-45 min

TM 1005-2010

Tlak: <3kPa

TM 1009-2012

Širenje: <50%

TM 1010-2012

Dimenzijska stabilnost: <+/- 5%

TM 1004-2012

Maksimalna širina: 5 cm

TM 1006-2011

Uvjeti testiranja: +5°C

Snaga: 80 kPa

TM 1012-2011

Deformabilnost: >25%

TM 1013-2013

Klasifikacija vatre: F

EN 11925-2

Absorpcija vode 24h: n.a.

EN 1609

Absorpcija vode 28 dana: n.a.

EN 12087

Propusnost zvuka: 63 dB

EN ISO 10140

Sadržaj po posudi: 750/1000: do 33 L

TM 1003-2010

Temperaturna otpornost stvrđnute pjene: -40°C do +90°C, kratkoročno do +120°C

Toplinska vodljivost: do 0,032 W/mK

Sva mjerena dobivena pri normalnoj temperaturi (+23°C +/- 2°C | RV 50% +/- 5%) osim ako nije drugačije naznačeno.