

PureOne – prava izbira za izolacijo podstrešja

Vgradnja izolacije PureOne v poševno streho



PureOne je vrhunski material, ki predstavlja revolucijo na področju izolacij



PureOne ohranja vse prednosti tradicionalne mineralne volne

- narejena iz naravnih surovin
- omogoča 100% recikliranje
- visoka stisljivost
- ugodno razmerje cena/toplotna izolativnost
- izjemna toplotna in zvočna izolacija

PureOne, prednost in pridobitev za vsakogar



- izvajalcem omogoča dosti prijaznejše delo
- trgovcem nudi napredno razširitev prodajnega programa
- končnemu uporabniku pomaga s prispevkom k izboljšanju kvalitete zraka v prostorih
- arhitektom omogoča snovati okolju prijaznejše stavbe

Pred vgradnjo izolacije v poševno streho mora biti ostrešje predhodno pripravljeno. To pomeni izvedbo prezračevalnega prostora pod strešno kritino in namestitev paro-prepustne sekundarne kritine. Zračni kanal preprečuje kondenzacijo vlage pod kritino, poleti pa preprečuje pregrevanje podstrešnih prostorov. Izolacija iz steklene volne **PureOne Spannfilz 35 RN** je stisnjeno zvita v rolah, tako da v fazi skladiščenja in transporta zasede do 4-krat manj prostora, kot po razvitju. Ob odstranitvi zaščitne folije se izolacija v roli ob razvitju dvigne na vgradno debelino.

Priporočena skupna debelina toplotne izolacije je med 20 in 30 cm. Izolacijo, glede na prostor med dvema špirovca, razrežemo na primerne velike plošče in jih vstavimo med špirovce. Pri tem upoštevamo 1 do 2 cm nadmere zaradi boljšega vpenjanja in tesnenja. Na špirovce pritrdimo kovinska obešala in "C profil" suho montažne konstrukcije. Za "C profil" vstavimo drugi sloj izolacije. Za zagotavljanje ustrezne toplotne izoliranosti je izredno pomembna debelina izolacije ter natančna namestitev. Na "C profil" nato z dvostransko lepilnim trakom nalepimo parno oviro. Na koncu pritrdimo še mavčno- kartonske plošče.

Vgradnja izolacije PureOne v predelne stene



Za kvalitetno in ugodno počutje v stavbah, v katerih bivamo in delamo je poleg toplotne zaščite zelo pomembna tudi ustrezna zvočna izolativnost. Stavbe morajo biti načrtovane in grajene v skladu s "Pravilnikom o zvočni zaščiti

stavb", ki zagotavlja, da je hrup, ki so mu izpostavljeni uporabniki stavbe ali ljudje v bližini stavbe, vzdrževan na ravni, ki ne bo ogrožala njihovega zdravja in jim omogoča ustrezne pogoje za delo in počitek. Z uporabo izolacije **PureOne Trennwandfilz 39 RN** učinkovito izboljšamo zvočno izolativnost v suho montažnih predelnih stenah. Za optimalno zvočno zaščito naj bo prostor v predelni steni v celoti zapolnjen z izolacijo **PureOne**. Velja pravilo, da pri debelini večji od 5 cm vsak dodaten centimeter izolacije **PureOne** prispeva 1dB k zvočni izolativnosti predelne stene.

Ursa Slovenija d.o.o., Povhova 2, 8000 Novo mesto



VRHUNSKA TOPLOTNA IZOLACIJA. Naravna.
PureOne. Preprosto senzacionalna

Odkrijte

Varnost in udobje.
Varčevanje z energijo
še nikoli ni bilo tako privlačno.

Doživite

Novo dimenzijo vgradnje.
PureOne je mehka,
se manj praši in nima vonja.

Uživajte

V ohranjanju okolja.
PureOne lahko privarčuje preko
350-krat več energije kot je potrebno
za njeno proizvodnjo, transport
in vgradnjo.
... In je brez formaldehida!

Če želite izvedeti več o tem,
kako lahko **PureOne**
oplemeniti vaše projekte,
obiščite www.pureone.si



PUREOne
by **URSA**

Mehka, naravna in
zelo učinkovita mineralna volna