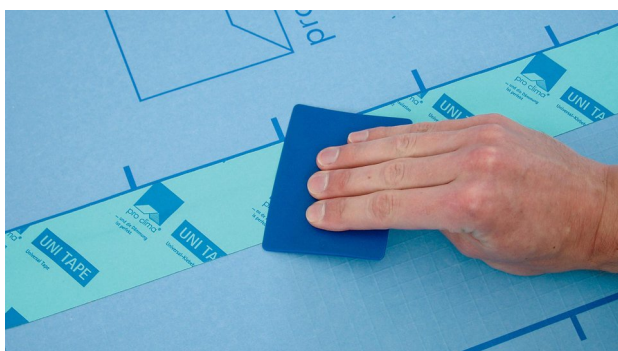
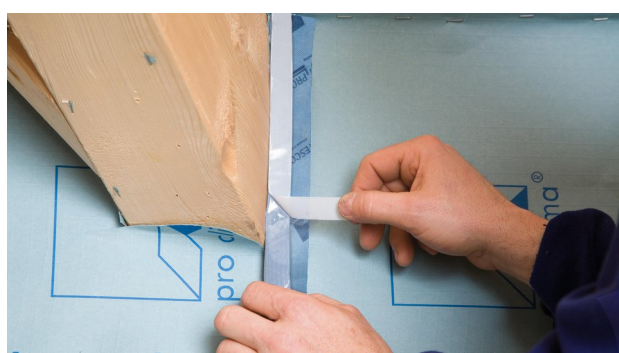
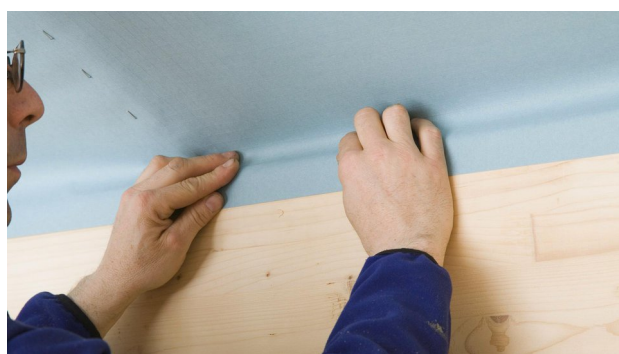


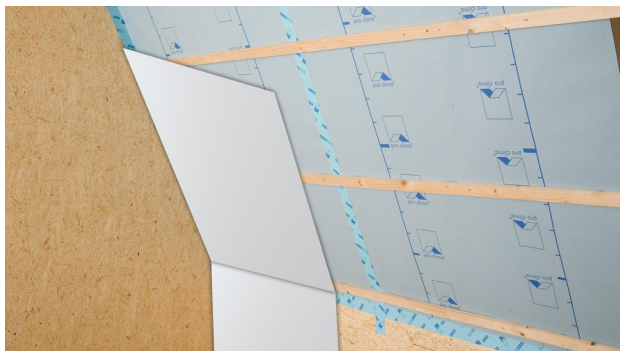
Noradijumi par izmantošanu DB+

Uzstādīšanas soļi

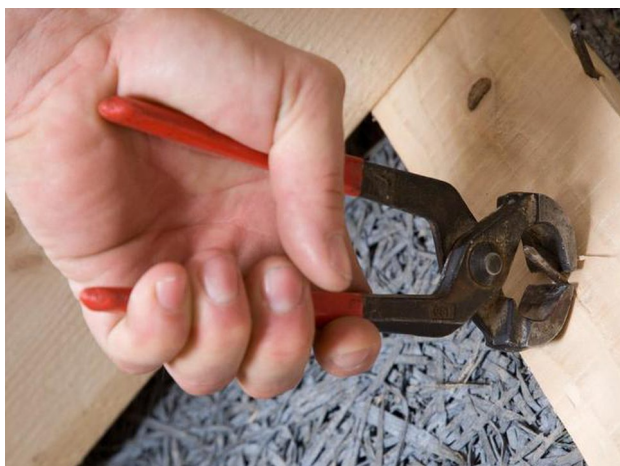
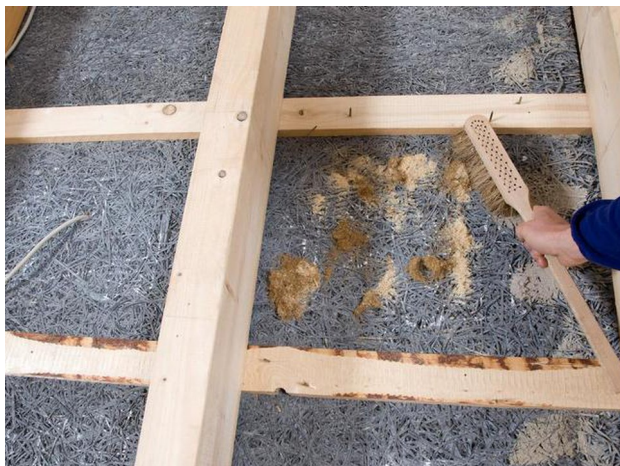


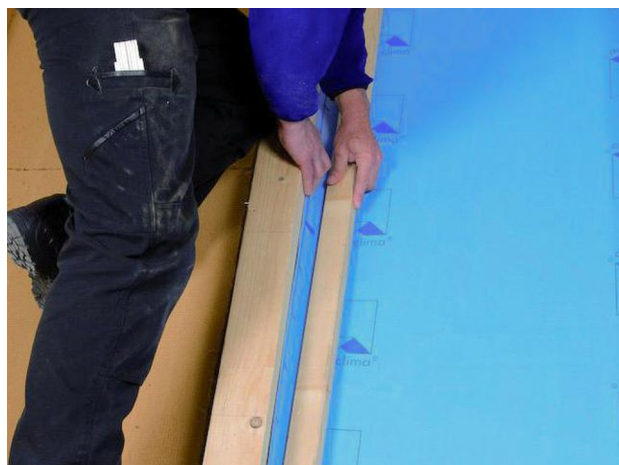
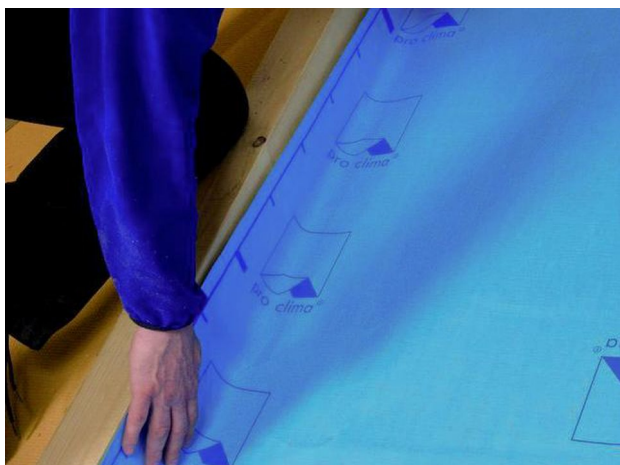
Untergrund reinigen. Kleberaube d = mind. 5 mm vom System-Kleber ECO COLL auftragen, bei sehr rauen Oberflächen ggf. mehr. DB+ mit einer Dehnschleife in das Kleberbett legen. Kleber dabei nicht ganz flach drücken.





Jumta atjaunošana no ārpuses









Pamatnosacījumi

pro clima DB+ drīkst ieklāt gan ar apdrukāto pusi, gan arī ar neadrukāto pusi pret strādājošo. Šo būvkartonu var ieklāt gareniski vai šķērsām attiecībā pret balstošajām konstrukcijām (piem. spārēm). To nedrīkst stiprināt nostieptu.

Veicot horizontālu uzstādīšanu (šķērsām pret balstošo konstrukciju), jāievēro maksimālais 100 cm spāru solis. Pēc būvkartona piestiprināšanas no telpas puses jāierīko šķērslojums ar maksimālo soli 65 cm. Tas kalpos par siltumizolācijas svara balstu. Ja, izmantojot plākšņveida siltumizolāciju, paredzams, ka siltumizolācijas svārs varētu izdarīt spiedienu uz membrānu savienojumu vietām ar līmlentām, tad uz šīm savienojumu vietām būtu jāierīko papildus balsta līstes. Kā alternatīvu papildus līstēm, iespējams šķērsgrīzumā esošajam līmlenšu savienojumu vietu virzienam, noklāt membrānu ar šķērsgrīzuma līmlenšu joslām ar 30 cm atstatumu.

Tikai gludi ieklātu membrānu gadījumā iespējams panākt hermētisku rezultātu. Paaugstinātu telpu mitrumu (piem. būvniecības laikā) jāizvada ar regulāru caurvēja tipa vēdināšanu. Periodiska caurvēja radīšana šādās telpās būs nepietiekama, lai būvniecības procesā radušos lielo mitruma daudzumu ātri izvadītu no ēkas, ja nepieciešams, jāuzstāda būvniecības fēns.

Lai izvairītos no kondensāta veidošanās ēkā, DB+ būvkartona hermetizāciju ar līmlentām jāveic tūlīt pēc siltumizolācijas montāžas. Savukārt iepūšamā siltumizolācija iestrādājama tikai pēc tam, kad būvkartons ir hermētiski noslēgts. Tas ir īpaši svarīgi darbiem ziemas periodā.

DB+ var tikt izmantots kā norobežojošais slānis visa veida iepūšamajiem siltumizolācijas materiāliem. Armatūras šķiedras nodrošina augstu stiepes izturību. Membrānas uzstādīšanai gareniski attiecībā pret nesošo konstrukciju ir tāda priekšrocība, ka būvkartona balsts atrodas uz stingras pamatnes un tādējādi būvkartons ir aizsargāts. Tas ir īpaši svarīgi darbiem ziemas periodā.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties pa tālruniem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de