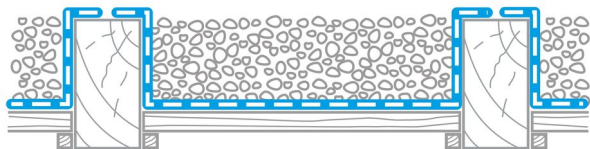


Paigaldusjuhend

RB

Paigaldusjuhend



Paigaldus karkassi vahele

- Paigalda kangas konstruktsiooni vahele.
- Juhtige kangas külgnevate ehitusosade (nt laetalade) külje külge ja kinnitage klambrite või naeltega.
- Kangaste ülekate ca 10 cm.
- Asetage ehitusteip nt TESCON VANA keskkohaga liitele ja teipige pinge- ja kortsuvabalt järkjärgult kinni.

Raamtingimused

pro clima RB pudnemiskaitse kangas hoiab tolmu ja kiude tagasi ning seda saab kasutada põrandatel või lagedel. Selleks asetatakse kangas piisavalt survekindlale aluspinnale, mis talub mehaanilisi koormusi, nt soojustuse, puistematerjalide või muude materjalide raskusi. Pudnemiskaitse kangas ise peab vastavatest koormustest vaba olema. Kui kangas paigaldatakse ehitusdetaili alla, siis peab see olema mehaaniliselt kinnitatud. Seda saab teha, kas roovitisega (kergete materjalide, näiteks mineraalvilla puhul) või plaatmaterjalidega, mis toetavad kogu pinna ulatuses kangast (nt puitkiud- või tselluloospuistete või muude puistete kasutamisel).

Paigaldage kangad ca 10 cm ülekattega. Orienteeriks on seejuures trükitud märgistus.

Vajaduse korral saab ülekatteid teipida pro clima süsteemi ehitusteipidega (nt universaalse ehitusteibiga TESCON VANA). Jälgida, et vastusurve oleks piisav. Asetage ehitusteip keskkohaga kanga ülekatte liitekohale, kerige lahti ja teipige järk-järgult kinni. Hõõruge kindlasti teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga! Ühendused karedate ja mineraalsete aluspindadega saab teostada nt ühendusliimiga ORCON F. Kandke pinnale vähemalt 5 mm paksune liimiriba (ebatasastel pindadel vajaduse korral paksem). Pange kangas koos venimissilmusega liimimassi sisse. Ärge suruge liimiriba täiesti lamedaks, et võimaldada hoone osade suhtelist liikumist.

Pudnemiskaitse kangast RB saab kombineerida ka kergelt niiske täidisega, kui see pannakse survekindlale alusele (nt põrandatele või talade vahele). Oluline on tagada, et niiskus saaks kuivada ja niiskus ei kahjustaks külgnevaid materjale.

Pudnemiskaitse kangast RB tuleb katista kogu pinna ulatuses mehaaniliste kahjustuste ja UV-kiirguse eest. Sellist kaitset pole vaja päikesevalguseta või hajutatud valgusega ruumides.

Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

MOLL

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