



HAMPPURAKENNUSLEVY

Tuote

Hamppulevy on ympäristöystävällinen, terveellinen ja formaldehydivapaa rakennuslevy sisäkäyttöön seinien, väliseinien, kattopintojen levitykseen. Se koostuu hampusta (vuosittain uusiutuva raaka-aine) ja mineraaleista. Sitä käytetään ei-kantavana verhouslevynä (rappaus- ja maalaus pohjana) ja se soveltuu sisätilojen viimeistelyyn (esim. kosteisiin tiloihin).

Käyttö

Alustan valmistelu

Alustan on kantava, eikä siinä saa olla irtoavia vanhoja pinnoitteita; mahdolliset epätasaisuudet tai ulkonemat on tasoitettava.

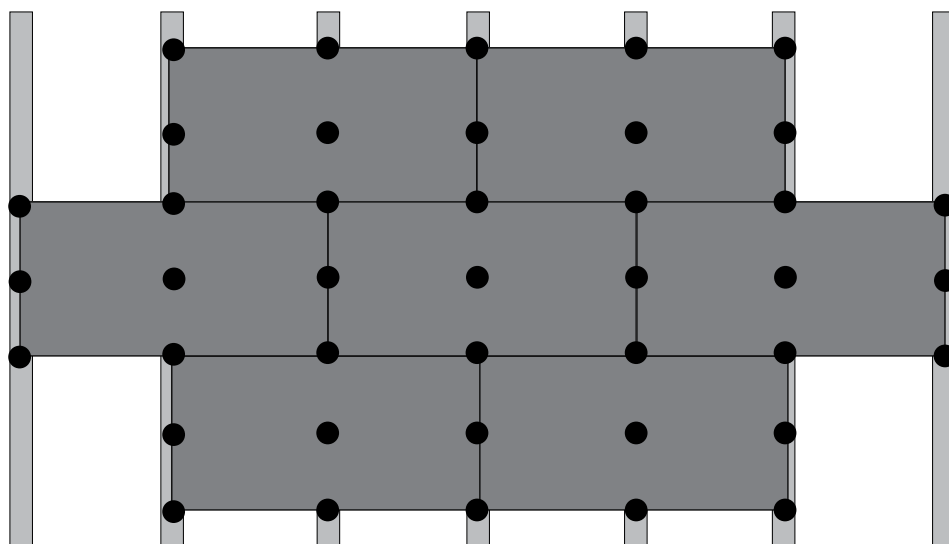
Pysypinnat levytetään tavanomaisia tekniikoita käyttäen. Kattoja ja kaltevia pintoja levytettäessä on noudatettava rakavälejä, enintään k/k 600 mm suositellaan k/k 400 mm. Kiinnitä huomiota tulevaan jatkokäsittelyyn.

Levytys

Hamppulevyt voidaan liimata olemassa oleviin seiniin/kattoihin tai ruuvata/liimata puurankaan.

Kun levyt ruuvataan yhteen, esireiät on porattava; voidaan käyttää tavallisia kipsilevyruuveja.

Rakennuslevyt asetetaan puskuun, pystysuuntaiset saumat eivät saa olla päällekkäin. Jos levyjen liitokset päättyvät tappien väliseen tilaan, aseta liitoksen taakse lisärenka tai lauta ja ruuvaa se kiinni levyihin. Kun ruuvaat seiniin, kiinnitä levyt ruuveilla 9 kiinnityskohtaan; vaakakatoissa ja viistokatoissa käytä ruuveja ja aluslevyjä 12 kiinnityskohtaan. Ruuvien on oltava vähintään tasan levyn kanssa, mutta ne voidaan myös upottaa 1-2 mm.



Hamppulevyjen ruuvikiinnitys

Sahaus

Käsittele Hamppulevyjä perinteisellä pistosahalla, käsisahalla, pyörösahalla tai vannesahalla. Älä kiinnitä levyjä kosteana, anna niiden kuivua.



Huomioita

Käsittele hammppulevyjä kuvan mukaisesti (toimituksen mukana).

Älä käytä levyjä kosteina, vaan anna niiden kuivua. Voidaan säilyttää loputtomiin, jos niitä säilytetään kuivas-
sa paikassa. Tämän ilmoituksen sisältämiä tietoja on noudatettava. Käsittelijät ovat velvollisia tarkistamaan
soveltuvuuden ja soveltuvuuden aiottuun tarkoitukseen.

Tietomme kuvaavat vain tuotteidemme ja palveluidemme luonnetta, eivätkä ne muodosta takuita

Varoitukset vaaroista

Ei ole.

Varastointi

Hammppulevyt tulee varastoida vaaka asennossa ja kuivana kiinteissä nipuissa ilmastoiduissa tilassa.

Todistukset

Formaldehydi/AgBB K 8158 FM - Sertifioitu
Palokäyttäytyminen K-2301/185/19-MPA BS
Muotti K 8892 FM

Tekniset tiedot

Ominaisuudet	Sdandardi	Arvo	Yksikkö
Mitat		1200x800	mm
Lavyn paksuus		19	mm
Paksuuden tasaisuus	EN 300	±0,3	mm
Raakatiheys	DIN EN 323	n. 650	kg/m ³
Paksuuden turvotus	DIN EN 317	0,29	%
Reuna		suora	
Pituuden muutos	EN 300	±0,3	mm
Paksuuden muutos	EN 300	±0,3	mm
Lämmönjohtavuus	DIN EN 12664	0,115	W/(m*K)
Paloluokka	DIN EN 13501-1	B-s,d0	luokka
Poikittainen vetolujuus	FI 319	0,32	N/mm ²
Formadehydi	AgBB 02/2015, VVOC-,VOC-, SVOC-, VVOC Päästöt	A+	luokka
Kosteuspitoisuus 23 °C:n lämpötilassa ja 80 %:n suhteellisessa kosteudessa	DIN EN ISO 12571	30,7	%
Vesihöryn läpäiseväisyys sd	DIN EN 12086	0,10	m
Vesihöryn diffuusiovastuskerroin	DIN EN 12086	5,3	μ

Muita tietoja pyynnöstä

**YHTEENVETO**

- formaldehydivapaa
- palonsuoja-aine
- homeenkestävä
- vedenkestävä
- kierrätettävä
- helppo käsittely
- CO²:n varastointi
- korkea reunan tasaisuus
- säätelee ilmankosteutta (45% - 55%)
- karkea ja ottenporinen pinta molemmin puolin
- kipsin täydelliseen pitoon
- erittäin korkea kosteuden tasaus
- korkea sorptiokapasiteetti
- optimaalinen huoneilmaston säätö
- neutraloi ilman epäpuhtauksia ja
- imee hajuja

Tekniset tiedot – toukokuussa 2022

Nämä tekniset tiedot on koottu viimeisimmän tekniikan ja kokemuksemme perusteella.

Erilaisten alustojen ja rakennusolosuhteiden vuoksi ostaja/käyttäjä ei vapaudu velvollisuudestaan tarkistaa materiaalien sopivuus aiottuun käyttötarkoitukseen.

Käyttötarkoitus on suoritettava ammattimaisesti ja ammattitaitoisesti.

Valmistaja:



von Hanf[®] Saksa

Maahantuojaja:

Kivira Oy

Juvan Teollisuuskatu 21 B

02920 Espoo

Puh. 09 7742720

info@kivira.fi

kivira.fi

Tuotteiden ostajille ja käyttäjille antamamme käyttötekniset suositukset perustuvat kokemuksiimme, ja ne vastaavat nykyistä tieteen ja käytännön tietämystä. Ne eivät ole sitovia, eivätkä ne luo sopimusoikeudellista suhdetta, eivätkä kauppasopimuksen sivuvelvoitteita. Ne eivät vapauta ostajaa tarkistamasta itse tuotteidemme soveltuvuutta aikomaansa käyttötarkoitukseen. Rakennustekniikan yleisiä sääntöjä on noudatettava. Pidätämme itsellämme oikeuden teknistä kehitystä vastaaviin muutoksiin ja parannuksiin tuotteessa tai sen käytössä. Näiden teknisten tietojen julkaiseminen kumoaa aiemmat versiot. Ajankohtaisin tieto on internet-sivuillamme.