

Thinkpure.

● purenit®

purenit® – Ekologinen
ja monipuolinen
materiaali.



purenit® – taloudellinen ja toimiva



Purenit on korkealuokkainen PU:sta pohjautuva materiaali, joka yhdistää laajan kattauksen mahtavia ominaisuuksia yhteen tuotteeseen. Purenit on:

- Vedenkestävä
- Lämpöä eristävä
- Mädäntymätön
- Homehtumaton
- Kemikaalien kestävä
- Paineensietokykyinen
- Vakaa
- Painoltaan kevyt
- Helposti työstettävä
- Saatavilla myös paloluokkaan C

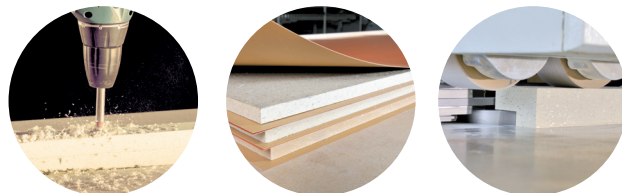
Purenitilla on mahtavat mekaaniset ominaisuudet. Tiheä materiaali on erittäin paineenkestävä, kuten arvo 7,1Mpa todistaa (EN 826). Purenit on mainio valinta, on käyttötarkoitus sitten kalusteet, ovet tai vedenkestävänä rakennuselementti. Sen kuutiopaino on 550 kg/m³. Purenit on näin ollen erittäin kevyt ominaisuuksiinsa nähden.

Varastomitat

Pituus	3050mm
Leveys	1220mm
paksuus	16mm
Kysy myös muita mittoja (paksuus 10-60mm)	

Helposti käsiteltävä: purenitia voi sahata, porata, liimata ja paljon muuta

Purenit on helposti työstettävää perinteisillä puunkäsittelyvälineillä. Kovametalliterien käyttö on suositeltavaa. Ruuviliitoksiin suositellaan esiporausta ja pienen turvavälin pitämistä reunasta. Purenit toimii mahtavasti 1k, 2k PU liimojen, kuumaliimojen tai vesipohjaisten liimojen kanssa. Sen maalaus onnistuu vesiohenteisilla ja liuotinpohjaisilla maaleilla.



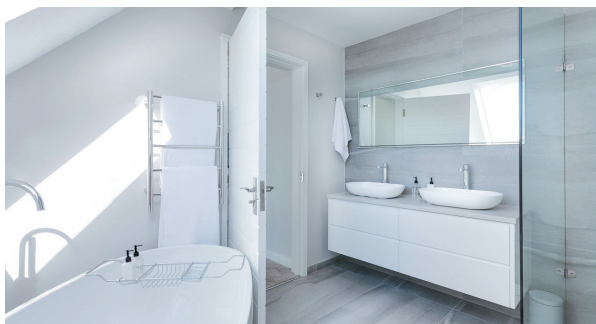
Käsittelyfaktoja

Jyrsintä	Puuntyöstövälineillä.
Poraus	Suosittelaa kovametalliterää.
Sahaus	Kovametalliterällä. Myös vesileikkaukset ovat mahdollisia.
Pinnoitus	Laminointi
Liimaus	Toimii kaikkien yleisten liimojen kanssa.
Maalaus	Kestää maalit ja lakat.



purenit® ja monet käyttötarkoitukset

Purenit on loistava vaihtoehto, kun puun ominaisuudet loppuvat. Purenit toimii vedenkestävyyttä vaativissa käyttötarkoituksissa. Se on hyvä materiaali ikkunoihin, oviin, kalusteisiin ja rakennuselementteihin, joiden täytyy kestää kosteutta, lämpöä ja mekaanista rasitusta. Samaan aikaan purenit on erittäin kevyt, josta on suuri etu paikoissa, joissa paino asettaa rajoja esim. laiva ja autoteollisuudessa.

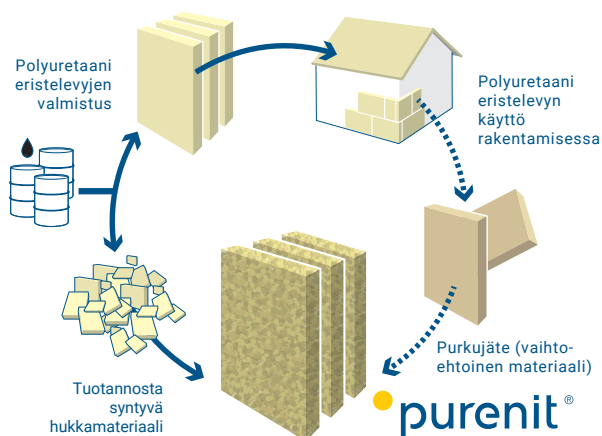


Käyttötarkoitukset:

- Kylpyhuoneet
- Kalusteet
- Laivanrakennus (veneet, risteilyalukset yms.)
- Ulkokeittiöt, Kasvihuoneet
- Ikkunat, ovet
- Lämmöneristys
- Ja paljon muuta

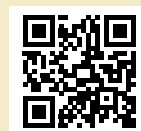
purenit® valmistuskierto

PU-insulaatio paneeli valmistuksessa syntyy hukkamateriaalia, joka kerätään talteen kierrätetyn PU-materiaalin lisäksi. Sen sijaan, että materiaalit hävitetään, niistä valmistetaan korkealuokkaista purenit materiaalia. Tämä on merkittävä teko kestävän kehityksen kannalta.



Tuote-esittely tiivistää kaiken hyödyllisen tiedon purenitistä (saksa / engl.).

Katso tuote-
esittely tästä



Stand: 04/2023

Esite on tarkoitettu antamaan parhaat tiedossa olevat ohjeet, mutta sisältö ei ole laillisesti sitovaa. Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin.

R Mokki

Tehtaantie 32 60100
Seinäjoki
puh. 0207631360
tilaukset@rmokki.fi
info@rmokki.fi
rmokki.fi

puren gmbh

Rengoldshauser Straße 4
88662 Überlingen
Tel. +49 7551 8099-555
industrie@puren.com
www.puren.com

