

Eri rasitustyypeistä johtuvat pinnan lujuusvaatimukset



TUOTEVALINTATAULUKKO

Lähde by 45 / BLY 7, s.37

Valitsemalla oikean tuotteen rasitustyyppin ja pinnan lujuusvaatimusten mukaisesti varmistat toimivan ja kestävänn ratkaisun.
Lisätiedot:
www.fescon.fi/ratkaisut/lattiat

	Esimerkinomainen käyttötilajaotus	Pinnan vähimmäisvetolujuus	Tasoitteen käyttömahdollisuus	Fescon Flow tuote
Lattiaan kohdistuva rasitus				
PIENET RASITUKSET Pehmeäpohjaiset matot ja tekstiilimatot	Asuintilat, rasituksen kannalta asumiseen verrattavat käyttötilat	0,2 N/mm ²	Tasoite, jos täyttää vetolujuusvaatimuksen.	Flow H Flow HS FlowFiber FlowPlan FlowBase Lattiabetoni LB 7 Flow GS 3,0 mm
PIENET RASITUKSET Muovimatot ja -laatat, korkkilaatat, linoleum, yms.	Asuintilat, rasituksen kannalta asumiseen verrattavat käyttötilat	0,6 N/mm ²	Tasoite, jos täyttää vetolujuusvaatimuksen.	Flow H Flow HS FlowFiber FlowPlan FlowBase Lattiabetoni LB 7 Flow GS 3,0 mm
KESKISUURET RASITUKSET	Liiketilat Sairaalat Toimistot Koulut	1,2 N/mm ²	Tasoite, jos täyttää vetolujuusvaatimuksen. Jos lattialle on kevyttä toimistokäyttöä suurempaa pyöräliikennettä, on tasoitetta vältettävä.	Flow H Flow HS FlowPlan FlowBase Lattiabetoni LB 7 Flow GS 3,0 mm
Betonilattian pintaan liimattu mosaiikkiparketti	Kaikissa tiloissa	1,2 N/mm ²	Tasoitetta vältettävä ¹⁾ . Käytettäessä lujuudesta varmistauduttava.	Flow H FlowPlan FlowBase Lattiabetoni LB 7
SUURET RASITUKSET	Teollisuustilat Varastotilat Liikennetilat Erikoistilat	2,0 N/mm ²	Mieluimmin ei tasoitetta. Tasoitetta käytettäessä erikoistasoite, joka täyttää vähimmäisvetolujuusvaatimuksen.	

1) Mosaiikkiparketti tulee ensisijaisesti liimata suoraan lujaan betonipintaan kiinni.
Mikäli tasoitetta käytetään, tasoitekerroksen paksuun on oltava vähintään 2...3 mm paksu ja primerointi suoritettava erityisen huolellisesti valmistajan ohjeita noudattaen.