

Työselitykset – Linoleumi

Asennusolosuhteet

Asennuksessa tulee huomioida SisäRYL 2013, luku 1041 Lattianpäällystystyö, sekä siellä viitattavat aluslattiavaatimukset.

Linoleumi – matot

Linoleumilattiat Joutsenmerkitty Forbo Marmoleum, paksuus 2,5 mm. Tuotteen valmistus tulee olla CO2-neutraali. Tuotteessa tulee olla vesipohjainen Topshield2 pinnoite, jota voidaan hoitaa ilman lattiavahoja läpi koko elinkaaren. Tuote tulee olla M1-sertifioitu, antibakteerinen ja antistaattinen. Tuotteelle on mahdollista saada 10 vuoden hoitotakuu. Saumat hitsataan tarvittaessa Marmoweld yksi- tai monivärisillä hitsauslangoilla. Asennus ja suojaus Forbon ohjeiden mukaisesti.

Käyttönottosiivous Forbon ohjeiden mukaisesti.

Värit huoneselityksen mukaan.

Linoleumi – askelääntä vaimentava matto (18 dB)

Linoleumilattiat Joutsenmerkitty Forbo Marmoleum Decibel, jossa polyolefiinivaahtoalusta, paksuus 3,0/3,5 mm. Askelään vaimennus 18 dB. Tuotteessa tulee olla vesipohjainen Topshield2 pinnoite, jota voidaan hoitaa ilman lattiavahoja läpi koko elinkaaren.

Tuote tulee olla M1-sertifioitu, antibakteerinen ja antistaattinen. Tuotteelle on mahdollista saada 10 vuoden hoitotakuu. Saumat hitsataan tarvittaessa Marmoweld yksi- tai monivärisillä hitsauslangoilla. Asennus ja suojaus Forbon ohjeiden mukaisesti. Käyttönottosiivous Forbon ohjeiden mukaisesti.

Värit huoneselityksen mukaan.

Linoleumi – askelääntä vaimentava matto (14 dB)

Linoleumilattiat Joutsenmerkitty Forbo Marmoleum Acoustic, jossa integroitu Corkment-alusta, paksuus 4,0 mm. Askelään vaimennus 14 dB. Tuotteessa tulee olla vesipohjainen Topshield2 pinnoite, jota voidaan hoitaa ilman lattiavahoja läpi koko elinkaaren.

Tuote tulee olla M1-sertifioitu, antibakteerinen ja antistaattinen. Tuotteelle on mahdollista saada 10 vuoden hoitotakuu. Saumat hitsataan tarvittaessa Marmoweld yksi- tai monivärisillä hitsauslangoilla. Asennus ja suojaus Forbon ohjeiden mukaisesti. Käyttönottosiivous Forbon ohjeiden mukaisesti.

Värit huoneselityksen mukaan.

Linoleumi – laatat

Linoleumilattiat Joutsenmerkitty Forbo Marmoleum Modular-laatta, jossa polyesteripohja, koko 25 x 25 cm, 50 x 50 cm, 50 x 25 cm tai 100 x 25 cm paksuus 2,5 mm. Tuotteessa tulee olla vesipohjainen Topshield2 pinnoite, jota voidaan hoitaa ilman lattiavahoja läpi koko elinkaaren. Tuote tulee olla M1-sertifioitu, antibakteerinen ja antistaattinen. Tuotteelle on mahdollista saada 10 vuoden hoitotakuu. Laatat asennetaan puskusaumoin. Asennus ja suojaus Forbon ohjeiden mukaisesti. Käyttönottosiivous Forbon ohjeiden mukaisesti.

Värit huoneselityksen mukaan.

Linoleumi – sähköä johtavat matot, Ohmex

Linoleumilattiat Joutsenmerkitty sähköä johtava Forbo Marmoleum Ohmex, paksuus 2,5 mm. Ominaisvastus < 1-10 8 Ω (EN 1081). Tuotteessa tulee olla vesipohjainen Topshield2 pinnoite, jota voidaan hoitaa ilman lattiavahjoja läpi koko elinkaaren.

Tuote tulee olla antibakteerinen ja antistaattinen. Tuotteelle on mahdollista saada 10 vuoden hoitotakuu. Saumat hitsataan tarvittaessa Marmoweld yksi- tai monivärisillä hitsauslangoilla. Asennus ja suojaus Forbon ohjeiden mukaisesti. Käyttönottosiivous Forbon ohjeiden mukaisesti.

Värit huoneselityksen mukaan.

Linoleumi – urheilupäällysteet, Marmoleum Sport

Linoleumilattiat Joutsenmerkitty Forbo Marmoleum Sport, paksuus 3,2/4,0 mm. Tuotteen tulee täyttää Eurooppalaisen liikuntalattiastandardin EN14904 vaatimukset.

Tuote tulee olla antibakteerinen ja antistaattinen. Saumat hitsataan tarvittaessa Marmoweld yksi- tai monivärisillä hitsauslangoilla. Asennus ja suojaus Forbon ohjeiden mukaisesti.

Käyttönottosiivous Forbon ohjeiden mukaisesti.

Värit huoneselityksen mukaan.

Linoleumi – ilmoitustaulumateriaali, Bulletin Board

Ilmoitustaulu Joutsenmerkitty Forbo Bulletin Board, paksuus 6,0 mm. Tuotteen valmistus tulee olla CO2-neutraali. Tuote tulee olla antibakteerinen ja antistaattinen. Jos tuote asennetaan taustalevyille, tulee taustalevyn täyttää M1-luokan vaatimukset. Asennus Forbon ohjeiden mukaisesti. Käyttönottosiivous Forbon ohjeiden mukaisesti.

Värit huoneselityksen mukaan.