

MEDISTEP ORIGIN+ Turvallisen sisäilman puolesta!



nord
stock



MEDISTEP ORIGIN+

Turvallisen sisäilman puolesta!

LG Hausysin valmistama MEDISTEP ORIGIN+ viinylilattiapinnoite soveltuu tiloihin, joissa on suuri kuormitus ja sisäilman laatu on tärkeää. Laadukas matto on harmonisen kaunis, miellyttävä jalalle ja turvallinen. Sisäilma pysyy terveellisenä koska materiaali ei haihduta mitään yhdisteitä ja se on helppo pitää puhtaana. Pinnoite kestää hyvin kulutusta ja painaumia palautuvat tehokkaasti.

VAATIVAA TERVEYDENHUOLTOON

Homogeeninen, emissio-, flataatti- ja raskasmetallivapaa MEDISTEP ORIGIN+ on kehitetty luomaan toiminnallisuutta sekä viihtyisyyttä sairaala- ja terveydenhuollon ympäristöön. Sairaaloiden hoitotiloissa, poliklinikalla tai leikkaussalissa on vaativat olosuhteet joihin MEDISTEP ORIGIN+ sopii erinomaisesti. Deep Clean UV+ pintakäsittelyn ansiosta materiaali on antibakteerinen, sähköä varaamaton ja naarmutuksenkestävä. Kova PUR pintalakkaus pitää pinnan tiiviinä, kemikaaleja kestävä ja helpohoitoina.

TURVALLISEEN HOIVAAN

Hoivakotien, päiväkotien ja koulujen sisäilma vaatii päästöttömän lattiamateriaalin, joka kestää kovaa kulutusta. Terveellinen ja turvallinen MEDISTEP ORIGIN+ soveltuu hyvin tiloihin, joissa turvalliseen sisäilmaan kiinnitetään erityishuomiota ja ihmisten hyvinvointi on tärkeää.

KOVAAN KULUTUKSEEN

Kestävä MEDISTEP ORIGIN+ on omiaan tiloissa, joissa kulutus on kova ja lattialta vaaditaan helppohoitaisuutta ja vaimeaa ääntä. Kauppakeskusten ja muiden julkitilojen ylläpito helpottuu, kun käytössä on läpäisemätön homogeeninen materiaali joka kestää kovaa kulutusta.



KESTÄVÄ

- kulutuskestävyys erinomainen
- vahva naarmutuksenkestävyys lisää käyttöikää
- loistava pinnan palautumiskyky ehkäisee painaumia

VIIHTYISÄ

- rauhoittavat värit luovat viihtyisän ympäristön
- joustava pinta vaimentaa kovia ääniä
- jalan alla mukava pinta, jolla jaksaa kävellä

TURVALLINEN

- sisäilma pysyy puhtaana, materiaali ei haihduta haitallisia yhdisteitä
- materiaaliin ei muodostu haitallista sähköisyyttä
- askel pysyy vakaana liukumattomalla matolla, ei liukastumista

PUHDAS

- antibakteerinen materiaali ei kerää bakteereja tai epäpuhtauksia.
- helppo pitää puhtaana

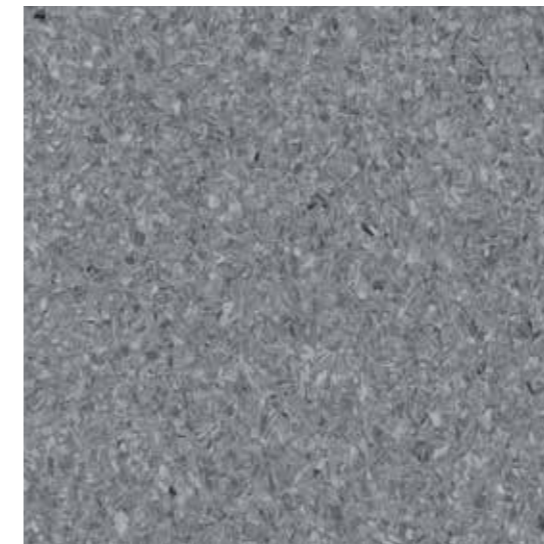
OMINAISUUDET

- Deep Clean UV+ pintakäsittely: Läpäisemätön pinta joka antaa alan parhaat antibakteerisuus-, sähkövaraamattomuus- ja naarmuuntumattomuusominaisuudet.
- Valmistuksessa on käytetty vain turvallisia ainesosia. 100% flataatti- ja raskasmetallivapaa. Ei haihduta haitallisia aineita.
- Kovan luokan kulutuskestävyys T (EN 660 – 2)
- kansainväliset laatuluokitukset EN / ISO ja CE -sertifikaatit
- M1 sisäilmaluokitus
- Voidaan uudelleen pinnoittaa, vahata ja kiillottaa
- DIBt- ja Floorscore emissioluokitukset



MALLISTO

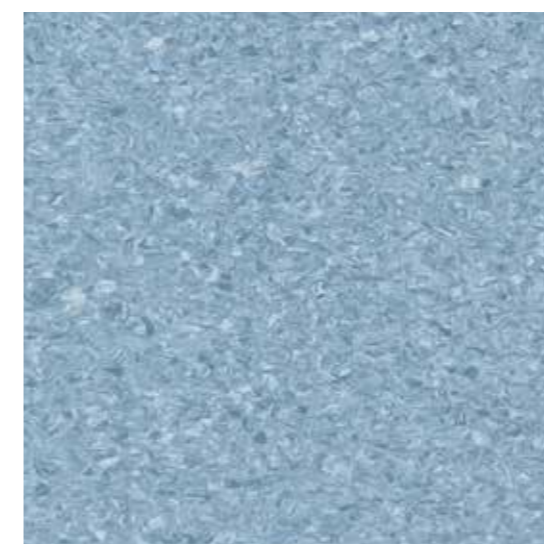
Varastovärit



SMO1225 Shadow



SMO1226 Mist



SMO1232 Ocean

Muut värit



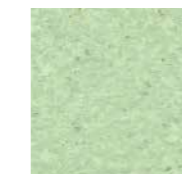
SMO1234



SMO1204



SMO1208



SMO1212



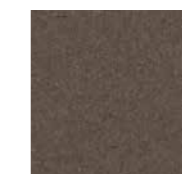
SMO1216



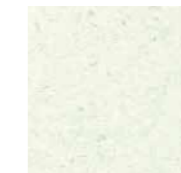
SMO1220



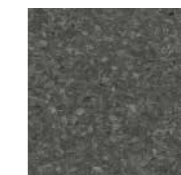
SMO1224



SMO1230



SMO1201



SMO1205



SMO1209



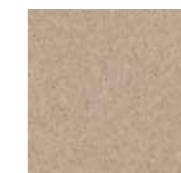
SMO1213



SMO1217



SMO1221



SMO1227



SMO1233



SMO1202



SMO1206



SMO1210



SMO1214



SMO1218



SMO1222



SMO1228



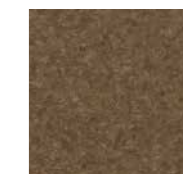
SMO1233



SMO1203



SMO1207



SMO1211



SMO1215



SMO1219



SMO1223



SMO1229

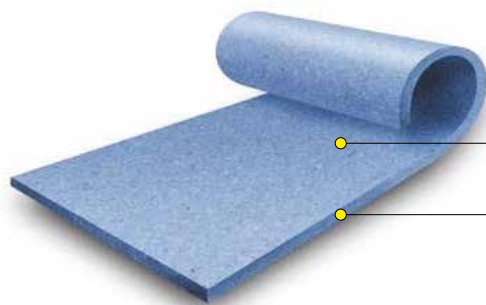


SMO1235

Värit poikkeavat todellisista väreistä, tilaa mallikansio tai näytepalat.

TEKNISET TIEDOT

LG Hausys Medistep Origin+ homogeeninen matto



High-density
PUR treatment

Homogeneous Layer(2.0T)

Surface Treatment Characteristics

Origin+

Wear Group T



Anti-iodine UV

Waxable UV

Ominaisuus	Standardi	Yksikkö	Tulos
Pintakäsittely			Deep Clean UV+
Tuotetyyppi			Homogeeninen julkisten tilojen vinyylilattiapäällyste
Luokitus	ISO 10581		34/43 Julkiset tilat, erittäin raskas Teollisuus, raskas
Rullan pituus		m	20
Leveys	ISO 24341 (EN 426)	mm	2000
Paksuus	ISO 24346 (EN 428)	mm	2
Paino	ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2,760
Jäännöspainauma	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Mittapysyvyys	ISO 23999 (EN 434)	%	0.15
Lämmön jälkeinen kihartuminen	ISO 23999 (EN 434)	mm	0
Taipuisuus	ISO 24344 (EN 435)		Ei halkeilua
Valonkestävyys	ISO 105-B02		≥ 6
Kulutuskestävyys	EN 660-2		Luokka T
Kitkaluokka	EN 13893 DIN 51130		DS R9
Kemikaalien kesto	ISO 26987 (EN 423)		Erinomainen
Toimistotuolitesti	ISO 4918 (EN 425)		Ei vaikutusta
Paloluokka	EN 13501-1		Bf1-s1
Varautuminen	EN 1815	kV	≥ 2
Lämmönkesto	EN12664	m ² K/W	0.25
Tekniset vaatimukset, TVOC formaldehydi ja karsinogeenit emissiot	DIBt Saksa Vaatimustenmukaisuustesti		Vaatimusten mukainen
Kokonaisemissio	Floorscore Vaatimustenmukaisuustesti		Vaatimusten mukainen
Rakennusmateriaalien päästöluokitus, sisäilmastoluokitus	M1		Vaatimusten mukainen

Tuotestandardi ISO 10581