

Capilla®

Luovaa ajattelua.

Hygieeninen, raikas, puhdas ja vaivaton - Capilla on ensisijainen valinta vaativiin ammatillisiin ympäristöihin. Capilla on täydellinen lisä Responsiven laajaan muovimattokokoelmaan miellyttävine pastellisävyineen.



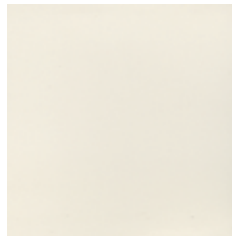
mallit

Capilla®



Vanilla Ice

9939-379-4



Desert Ivory

9939-381-4



Milkshake

9939-380-4



Ice Crystal

9939-372-4



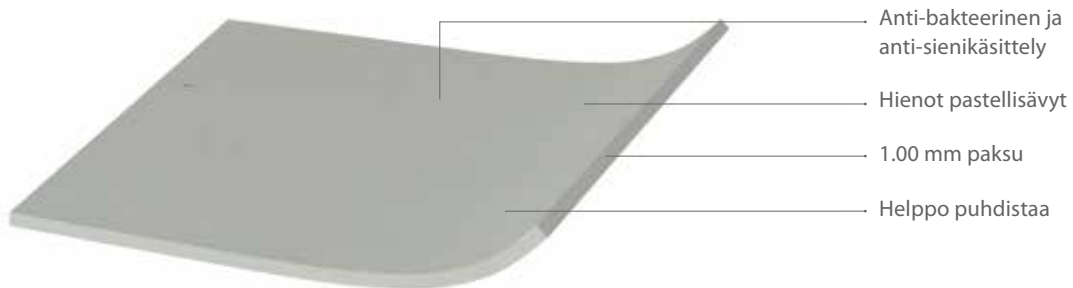
Dark Moon

9939-375-4

Yhteensopivia saumauslankoja saatavissa kaikissa väreissä

Capilla® tuotekuvaus

PUR | Anti-bakteerinen



Anti-bakteerinen ja anti-sienikäsittely

Hienot pastellisävyt

1.00 mm paksu

Helppo puhdistaa



Capilla® on homogeeninen, joustava vinyyli seinäpinta, saatavilla 1,00 mm paksuisena, joka on suunniteltu täysin iskunkestäväksi. Capilla seinäpinta suojaa seinää täysin siihen kohdistuvilta iskuilta ja kolhuilta



Capilla® on täysin iskunkestävä ja on siksi ihanteellinen käytettäväksi verhouksissa suurissa julkisissa rakennuksissa kuten sairaaloissa, hoitolaitoksissa, hammaslääkärine ja eläinlääkärien leikkaussaleissa, puhdastiloissa, liikkeissä ja supermarketeissa, varastoissa ja säilytystiloissa.



Capilla® on anti-sieninen ja anti-bakteerinen ja on saatavilla 2.0 m leveissä laatoissa ja täyttää EN 649 eurooppalaisen normin.

**Sovellukset**

- Sairaalat
- Klinikat
- Toimistot
- Laboratoriot
- Luokkahuoneet
- Asuntolat
- Vanhainkodit
- Käytävät
- Vastaanottoalueet

Erityisominaisuudet

- Heavy-duty wall protection
- Helposti yhteensopivat pastellisävyt
- Saatavana 1 & 1.3 mm paksuisina
- Antibakteerinen ja antisieninen
- PUR -käsittely
- Alhainen hinta, helppo hoidettavuus
- VOC -yhteensopiva



Talitha® on VOC (1/2 Krooninen REL) ja on formaldehydyhteensopiva (9,0 g/m³) CDPH / EHLB / Standardin mukainen, menetelmä V1.1-2010 (todistus 120316-01).

tekniset tiedot

Capilla®

Ominaisuudet	Standardi	Yksikkö	Capilla®
Kuvaus			Vinyyli seinä pinnoite
Erikoiskäsittely			PUR
kokonaispaksuus	EN 428	mm	1.00
Kulutuserros	EN 429, ASTM F410	mm	1.00
Paino	EN 430	g/m ²	1600
Laatan koko		m (leveys)	2
	EN 426	m (pituus)	20
		m ² (pinta-ala)	40
Mittapitävyys	EN 434	%	≤ 0.40
Joustavuus	EN 435	mm	< 20
	ASTM F137		hyväksytty
Paloluokka	EN ISO 9239-1 : 2010	kW/m ²	≥ 8
	EN ISO 11925-2 : 2010		hyväksytty
	EN 13501-1:2007+A1: 2009	luokka	Bfl-S1
	ASTM E648-06	tyyppi	1
Lämmönkestävyys	ISO 8302 (EN 12664)	m ² k/W	< 0.00568
	ASTM 1514		hyväksytty
Savun muodostus	ASTM E 662-05	Dm	< 450
Värien valonkesto	EN ISO 105 - B02	asteet	≥ 6
Kemiallinen kestävyys	BS EN ISO 26987 : 2012	indeksi	0 (erinomainen vastustuskyky)
	ASTM F925		hyväksytt
Mikrobien kestävyys	(E1) PCP	%	< 0.1 (ei havaittu)
	ASTM G - 21		ei edistä kasvua
	ASTM D3273		hyväksytty
Puhdistettavuus	ASTM F51/68	luokka	A, ei irtoamista

1.3 mm thicknesses available to special order.

*NA - Not applicable

The above data is valid at the time of print. For more details regarding technical specifications, handling and installation, please contact Responsive Industries Ltd.

