

Aquaris RQ®

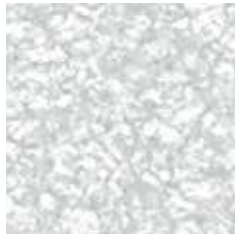
Elävä ja silmiinpistävää.

Aquaris on täysin ainutlaatuinen konsepti - kolmiulotteinen, pakattu sirujen suunnittelu, joka miellyttää vaativimmankin asiakkaan. Sen henkeäsalpaavat värit ovat ihanteellinen valinta ympäristöihin, joissa estetiikka, kauneus ja arvovalta ovat ensiarvoisen tärkeitä. Täydellisen kova pinta on erittäin helppo puhdistaa ja on naarmuuntumaton. Aquaris sävyt ja kuviot ovat täysin muokattavissa - ne antavat sinulle luovan vapauden suunnitella vaativia sisustuksia.



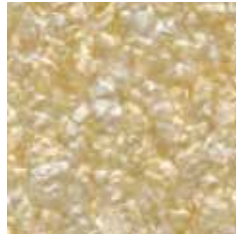
mallit

Aquaris RQ®



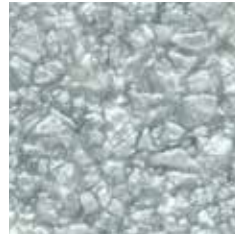
Steel Mist

1968-381-4



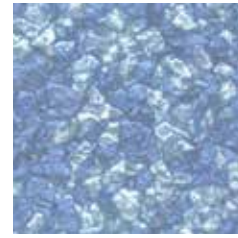
Nutmeg

1968-382-4



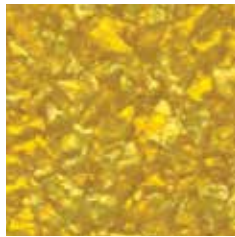
Stone Age

1968-385-4



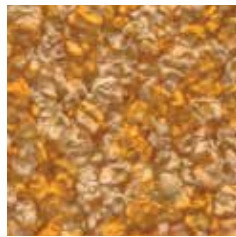
Silver Sky

1968-386-4



Honey Dew

1968-235-4



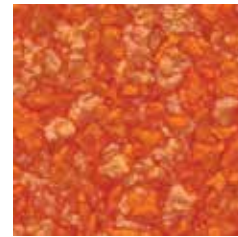
Deep Spice

1968-383-4



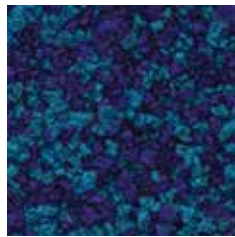
Earthy Brown

1968-387-4



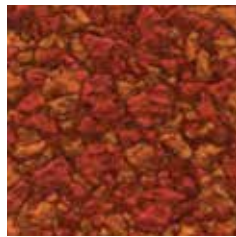
Orange Peel

1968-237-4



Oceania

1968-388-4



Sinopia

1968-384-4



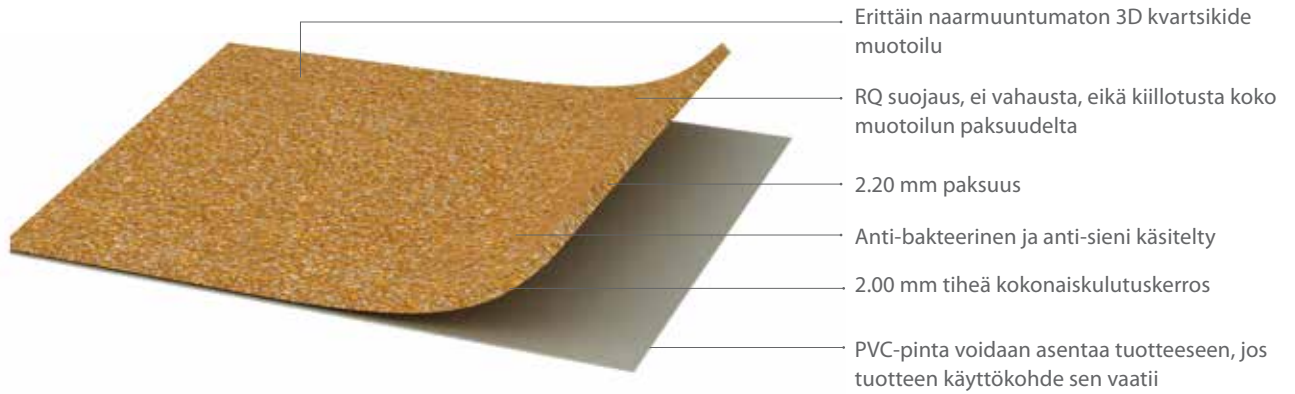
Emerald Green

1968-269-4

Yhteensopivia saumauslankoja saatavissa kaikissa väreissä

Aquaris RQ® Tuotekuvaus

Ryhmä T | RQ Suojaus | R10



- Erittäin naarmuuntumaton 3D kvartsikide muotoilu
- RQ suojaus, ei vahausta, eikä kiillotusta koko muotoilun paksuudelta
- 2.20 mm paksuus
- Anti-bakteerinen ja anti-sieni käsitelty
- 2.00 mm tiheä kokonaiskulutuskerros
- PVC-pinta voidaan asentaa tuotteeseen, jos tuotteen käyttökohde sen vaatii



Aquaris RQ® on joustava, tiivis, homogeeninen pinnoite, lattianpinnoite 3D-muotoilulla, 2,00 mm kokonaispaksuus ja 2,00 mm kulutuskerros. Se sisältää monivärisen, tiiviin suojan ja kvartsirakenne on yhdenmukainen. Saatavana rullassa ja laatoissa.



Aquaris RQ® käsitellään uuden RG Protect-pintapatentoidun menetelmän mukaan, joka antaa korkean kestävyuden ja jota toimivat suojana tahroille ja kemiallisille reaktioille. RQ Protect-pintaa ei tarvitse koskaan vahata ja laskee siten hoitokustannuksia



Aquaris RQ® on anti-sieni - ja anti-bakteerinen. Lattia täyttää EN 649 (34/43) ja on ryhmä T kulumisluokitus. Soveltuu raskaasti liikennöidyille alueille.



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

Sovellukset

- Terveyskeskukset
- Koulut ja päiväkodit
- Klinikat
- Museot ja kirjastot
- Messukekukset
- Auditoriot
- Ostoskeskukset
- Videovuokraamot
- Vastaanottoaulat

Erityisominaisuudet

- 3D muotoilu
- Uusi valikoima suunnittelijaystävällisiä värejä
- RQ Protect prosessi
- Ei kiillotusta, eikä vahausta
- Kovaan kulutukseen
- Anti-bakteeri ja anti-sieni käsitelty
- VOC yhteensopiva

Tekniset tiedot

Aquaris RQ®

Ominaisuudet	Standardi	Yksikkö	Aquaris RQ®
Kuvaus			Tiivis homogeeninen
suorituskyky	BS EN ISO 10874: 2012	luokka	34 / 43
käyttö	BS EN 649 : 2011	Ryhmä	T
erikoiskäsittely			Erittäin kova käyttö
kokonaispaksuus			RQ Protect
pinnan paksuus	EN 428	mm	2.20
paino	EN 429, ASTM F410	mm	2.00
	EN 430	g/m ²	3000
pakkausko	EN 426	m (leveys)	2
		m (pituus)	15 / 20
		m ² (pinta-ala)	30 / 40
laatan koko	EN 427	mm x mm	300 x 300 500 x 500 610 x 610
kulutuskestävyys	EN 660 -2	ryhmä	T
	EN 660 -2	tilav. häviö mm ³	< 2
	ASTM D3389 (painohäviö / 1000 kierrosta)	g	< 0.40
painaumakestävyys	EN 433	mm	~ 0.03 (≤ 0.10)
	ASTM F970 (vakaa kuorma)	psi	800
	ASTM F1914	tuumaa	keskim. 0.001
liukuestoluokka	DIN 51130	luokka	R 10
	AS / NZS 4586 (märkä heiluri)	kitkakerroin	X (vähäistä liukumista)
mittapysyvyys	EN 13893	%	DS (> 0.30)
joustavuus	ASTM D2047	mm	hyväksytty (0.70 avg)
tuolitesti	EN 434		≤ 0.40
äänieristävyys	EN 435	käyttötapa	< 20
	ASTM F137	ΔLw = dB	hyväksytty
paloluokka	EN 425	kW/m ²	jatkuva
sähkövastus	EN ISO 717-2		6
lämmönkestävyys	EN ISO 9239-1: 2010	luokka	≥ 8
	EN ISO 11925-2 : 2010	tyyppi	hyväksytty
	EN 13501-1: 2007+A1: 2009	kV	Bfl - S1
savunmuodostus	ASTM E648-06	Ω	1
värien valonkesto	EN 1815	k/W m ²	< 2.0
kävelyresonanssi	EN 1081		< 10 ¹⁰ (Antistaattinen)
kemiallinen kestävyys	ISO 8302 (EN 12664)	Dm	< 0.00568
	ASTM 1514	asteet	hyväksytty
mikrobien kestävyys	ASTM E 662-05	dB	< 450
puhdistettavuus	EN ISO 105 - B02	indeksi	≥ 6
merikäyttö	NF XPS 31 074		≥ 13
	BS EN ISO 26987 : 2012	%	0 (erinomainen kestävyys)
	ASTM F925		hyväksytty
	(E1) PCP		< 0.1 (ei havaittu)
	ASTM G - 21	luokka	ei edistä kasvua
	ASTM D3273		hyväksytty
	ASTM F51/68		A, ei repeilyä
	IMO RES A 653 (16)		Annex 1 osa 2 (savu/myrkyt)
	IMO MSC 61 (67)		osa 5 (leimahduspiste) ja Annexure 2
	USA:n rannikkovartioston		(leimahtamispiste / lämmönluovutus)
	hyväksymä		1121 