

Visualisointipyynnöjä koskevat vaatimukset

Visualisointiosasto tarjoaa luovaa tukea asiakkaille, jotka haluavat tutustua tuotteidemme visuaalisiin ominaisuuksiin etukäteen. Ilmainen palvelu sisältää visuaalisia esityksiä, arvioiteja, tuote-/väriehdotuksia ja täydellisen mattosuunnitelman loppukäyttäjille tai suunnittelijoille. Kun täydelliset tiedot sisältävä pyyntö on vastaanotettu, sen käsittelyyn menee keskimäärin noin 3–5 arkipäivää projektin vaativuudesta riippuen. Visualisointipyynnön on aina sisällettävä seuraavat perustiedot:

- Lähdekuvat tai CAD-piirustukset asiakkaan tiloista
- Luettelo projektissa käytettävistä tuotteista, väreistä ja asennusmenetelmistä
- Suunnitelmaan mahdollisesti vaikuttavat tiedot, kuten lattiamateriaalit ja toivotut tehosteet tai kuvion kulkusuunta
- Asiakkaan piirrokset tai suunnitelmat, kuten tiedot tuotteiden sijoittelusta

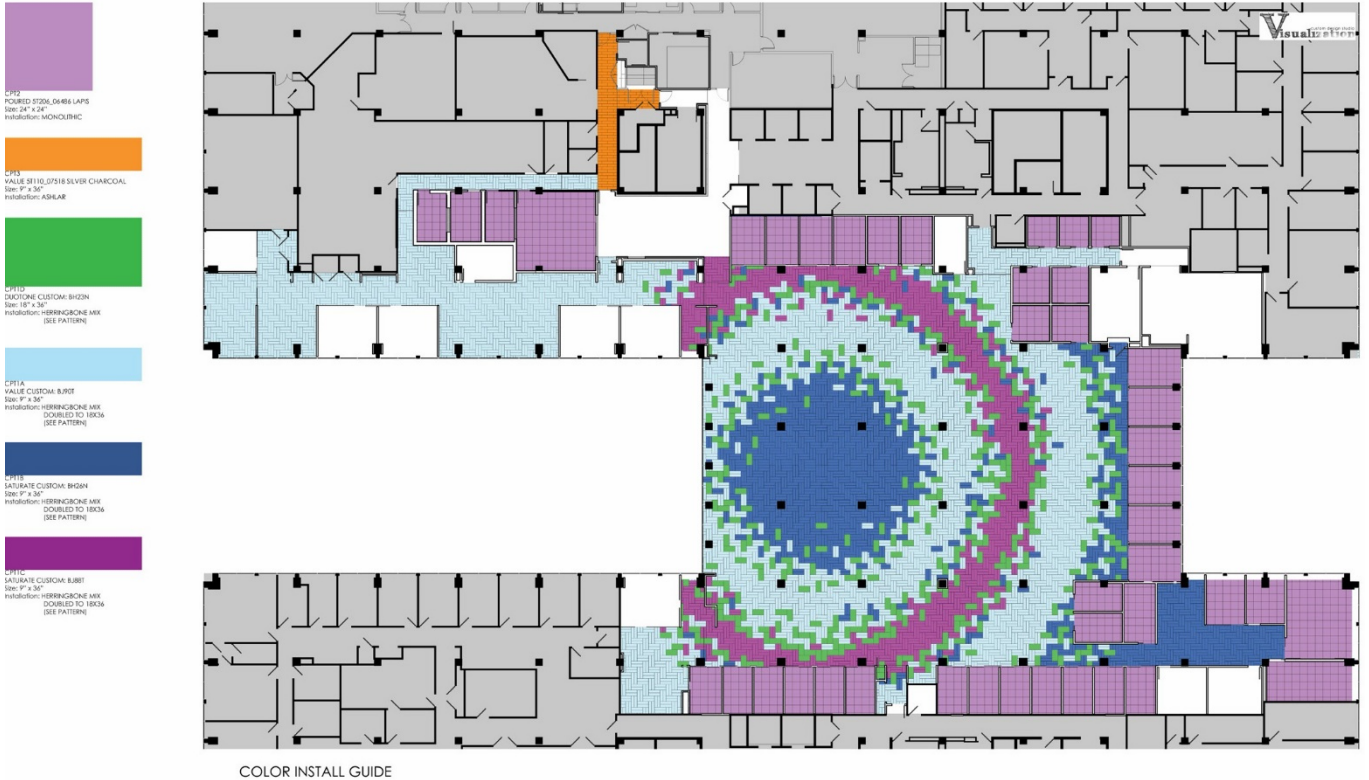


3D-mallinnukset

3D-mallinnus on perustason perspektiivinäkökulma valokuvaan asetelluista Shaw Contract -tuotteista. Mallinnukseen voidaan käyttää asiakkaan tiloista otettua valokuvaa, etukäteen luotua 3D-huonepiirustusta tai arkistokuva sivustolta otettua valokuvaa. Kuvassa näkyvä lattianpäällyste korvataan yhdellä tai useammalla Shaw Contract -tuotteella.

Huomioitavaa pyyntöä lähetettäessä:

- Kuvan täytyy olla mahdollisimman korkearesoluutioinen. Kun liität kuvia sähköpostiviestiin, klikkaa lähetyspainikkeen viereistä paperiliitinkuvaketta tai valitse Original Size (Alkuperäinen koko), kun vedät ja pudotat valokuvat suoraan sähköpostin tekstiosaan.
- Jos otat valokuvan itse, varmista kunnollinen valaistus ja poista kuvassa olevat näköesteet, jos mahdollista. Älä ota valokuvaa vastavaloon (ikkunaa tai kirkasta valonlähdettä vasten).
- Jos asiakkaan tiloista ei ole saatavilla lähdekuvia, liitä mukaan tiedot huonetyypistä, jolle mallinnusta toivotaan.



2D-mallinnukset

2D-projekteissa tuotteet sijoitetaan suoraan pohjapiirustukseen, jolloin saadaan ylänäkökuviosta tai asettelusta. Mallinnus voidaan tehdä esimerkiksi yhdestä kokoushuoneesta tai useina suunnitelmina kiinteistön eri kerroksiin.

Huomioitavaa pyyntöä lähetettäessä:

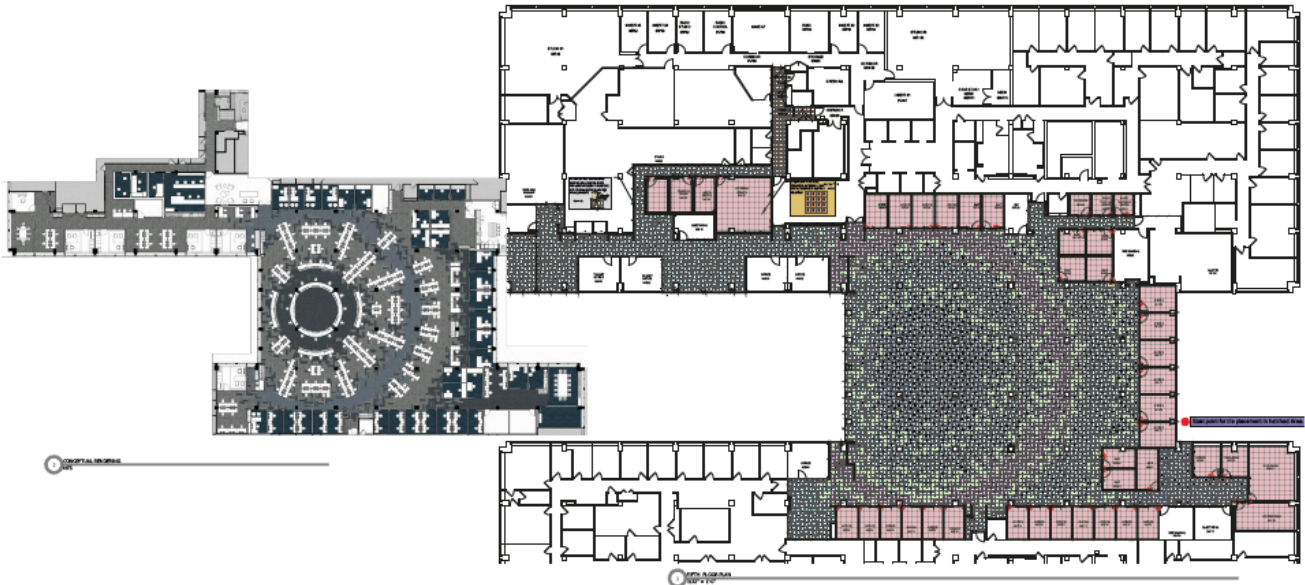
- Hyväksyttäviä tiedostoja ovat AutoCAD DWG, Revit tai puhtaat skaalautuvat PDF:t (ei skannatut) pohjapiirustuksista. Muista pyytää kokonaiset tiedostot, myös tarvittavat alitiedostot/xref-tiedostot.
- Joissakin tapauksissa voidaan käyttää skannattuja pohjapiirustuksia. Tämä kuitenkin pidentää mallinnukseen kuluva aikaa, koska piirustukset on luotava uudelleen.
- Seinät voidaan piirtää, jos asiakkaalla on vain yhden mallinnettavan huoneen mitat.

Sekä 2D- että 3D-mallinnukset ovat vain suunnittelua varten, eikä niitä pidä käyttää projektin käynnistyksen ja arvon tekemisen pohjana. Ne ovat perustyökalu, jolla asiakkaiden on helpompi visualisoida suunnitelmiaan.

Legend Color Code
 The color coding is used to identify the different material types and finishes used in the project. The color coding is as follows:

- Light Gray: Standard Carpet Tile
- Dark Gray: Heavy Duty Carpet Tile
- Blue: Linoleum
- Green: Vinyl
- Red: Ceramic Tile
- Yellow: Stone
- Pink: Wood
- White: Concrete
- Black: Metal
- Orange: Glass
- Purple: Acrylic
- Brown: Rubber
- Light Blue: PVC
- Dark Blue: PE
- Light Green: LVT
- Dark Green: HVT
- Light Purple: PVC
- Dark Purple: PE

Area ID	Product Description	Coverage Factor					
		100% (S&P)	100% (S&P)	100% (S&P)	100% (S&P)	100% (S&P)	100% (S&P)
	Style Name	SPINACH TILE	VALU	BUSTARD CUSTOM TILE	VALU CUSTOM TILE	WATSON'S CUSTOM TILE	WATSON'S CUSTOM TILE
	Color Name	LAURE	OLYMPIA ANTIQUE	CANTON	CLAYTON	CLAYTON	CANTON
	Style Number	0706	0710	0608	0607	0608	0607
	Color Number	0600	0700	CUSTOM	CUSTOM	CUSTOM	CUSTOM
	Category	CARPET TILE	CARPET TILE	CARPET TILE	CARPET TILE	CARPET TILE	CARPET TILE
	Product Type	3/4" x 3/4" x 1/4"	3/4" x 3/4" x 3/8"	3/4" x 3/4" x 3/8"	3/4" x 3/4" x 3/8"	3/4" x 3/4" x 3/8"	3/4" x 3/4" x 3/8"
	Pattern Name						
	Pattern #	0000	000	000	000	000	000
	Area ID						
	Total Area (sq. ft.)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Total Area (sq. ft.)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Total Area (sq. ft.)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Total Area (sq. ft.)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Total Area (sq. ft.)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Total Area (sq. ft.)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Total Area (sq. ft.)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Total Area (sq. ft.)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Total Area (sq. ft.)	1000	1000	1000	1000	1000	1000



Asennussuunnitelmat ja menekkiarvioit

Asennussuunnitelmat tehdään yleensä projektin viimeisessä vaiheessa vasta, kun lopullinen suunnitelma on hyväksytty. Nämä pyynnöt käsitellään noin 4–5 arkipäivän kuluessa projektin vaativuudesta riippuen. Toisin kuin 2D- ja 3D-perusmallinnukset, saumasuunnitelmat ovat mahdollisimman pitkälti mittakaavassa ja niiden tarkoituksena on toimia asennuskaaviona monimutkaisia kuvioita asennettaessa. Nämä tiedostot sisältävät mallinnuksessa käytetyn tuotemäärän neliömetreinä sekä asennukseen tarvittavien pakkausten kokonaismäärän. Arvioihin sisältyy yleensä 5–10 %:n vara. Asiakkaan tulee tarkistaa mitat ja määrät ennen tilusta.

Huomioitavaa pyyntöä lähetettäessä:

- Pyyntön käsittelyä varten tarvitaan AutoCAD DWG -tiedostot, Revit-tiedostot tai PDF-tiedostot sekä huoneiden mitat. Jos näitä tiedostoja ei ole saatavilla, menekkitiedot ovat vain arvio. PDF-tiedostot voivat laadusta riippuen viivästyttää saumasuunnitelmapyyntöjen käsittelyä.
- Jos tuotteita halutaan varastoon, ilmoita toivottu määrä arviopyynnön yhteydessä.
- Jos olet saanut useita mallinnuksia, vahvista hyväksytty suunnitelma pyynnön yhteydessä.

Perustason menekkiarvioita voidaan laatia missä tahansa projektin vaiheessa. Ne sisältävät menekin neliömetreinä yksittäistä laattakokoa kohti, ja niiden tarkoituksena on antaa yleiskuva projektissa tarvittavan lattianpäällysteen kokonaismäärästä.