

Palkittu Interzum messuilla
THE BEST OF THE BEST:
Intelligent material & design.

DESIGN PLUS



interzum award:
intelligent
material & design
2011
BEST OF THE BEST

Charmia®

Spa-levy



KALUSTE®
TUKKU

Kalustetukku.fi

Charmia®

Spa-levy

*Hyvää kosteudenkestoa
vaativiin kohteisiin*

**Esim. pesuhuoneiden kosteisiin
tiloihin, keittiön välitiloihin
kaakelien tilalle.**

Spa-levyn pintamateriaalina on 1 mm vahvuinen Resopal korkeapainelaminaatti ja runkomateriaalina 5,8 mm Symalite lasikuitulevy. Kaikki levyn valmistuksessa käytetyt komponentit ovat 100% vedenpitäviä.

Levy on kevyt käsitellä (4,9kg/m²) ja se on helppo asentaa seinään asennusliimalla ja /tai ruuveilla. Näkyviin jäävät reunat voidaan nauhoittaa pintalaminaatilla.

Levy malliston suunnittelussa on käytetty Resopal-malliston uusimpia sävyjä ja pinta- muotoja. Levyjen eri puolet on pinnoitettu eri laminaatilla, pois lukien Micro- ja Ruokola- minaatit. Mallisto koostuu siis 12 eri kuosista. Spa-levy on voittanut Interzum messuilla THE BEST OF THE BEST palkinnon: Intelligent material & design.



Levyn pinnassa on HPL korkeapainelaminaatit. Runko Symalite-lasikuitulevyä. Materiaalit ovat täysin kosteudenkestäviä.

TYÖSTÖT

- Levyä voi työstää aivan kuten muitakin puupohjaisia materiaaleja.
- Siistin sahausjäljen saamiseksi pyörösaahalla käytä terävää ja tiheähampaista kovapalaterää tai timanttiterää.
- Pistosahauksessa käytä tiheähampaista metalliterää.
- Porauksessa voi käyttää metalli- tai puuterää. Jos läpiporauksen on oltava molemmin puolin siisti, pidä taustapuolella toista levyä läpiporauksen ajan.

ASENNUS

- Huolehdi että molemmat liimattavat pinnat ovat puhtaat irtoliasta ja pölystä.
- Levy voidaan asentaa liimaamalla ja / tai ruuvaamalla asennuskohteesta riippuen.

PUHDISTUS JA HOITO

- Spa-levy puhdistetaan yleensä käsiastianpesuaineella.
- Pintatyneet tahrat voidaan puhdistaa tuulilasinpesuaineeseen, talousspriihin, asetoniin tai tinneriin kostutetulla siivouspyyhkeellä pyyhkäisten, ei hangaten.

TEKNISET TIEDOT		DESIGN	
mitat	3050 x 1320 mm	1	pintakerros Resopal laminaatti 1,0 mm
		2	runkolevy Symalite 5,8 mm
		3	taustakerros Resopal laminaatti 1,0 mm

TEKNISET TIEDOT, RUNKOLEVY		
	testausmenetelmä	tulos
lasikuituvahvisteinen komposiittilevy		täysin vedenkestävä materiaali
paksuusturpoaminen (g24)	EN 317	0 %
paksuusturpoaminen keitomenetelmällä	EN 1087-1 (MOD)	0 %

LUOKITUS	testausmenetelmä	tulos
HPL-laminaatti	EN 438	erittäin iskunkestävä
kulutuksen kesto	EN 438-2	≥ 500U
iskunkesto	EN 438-2	≥ luokka 2
tulenkesto	EN 13501-1	Ca-s1
tahrakestävyys	EN 438-2	ryhmä 1 + 2 ≥ luokka 5 ryhmä 3 ≥ luokka 4
savuketesti	EN 438-2	≥ luokka 4 kestävä (pinta ei vahingoitu)
valonkesto	EN 438-2	erittäin valonkestävä valonkesto ≥ 4
antistaattisuus	DIN 61340-2-3 (ei varaa sähköenergiaa)	109 - 1012 Ohm
formaldehydi-päästöt	EN 717-2	E1
paino		kevyt käsitellä 4,9 kg/m ²

Hetkellinen lämmönkesto 230°



*Kysy lisää omasta
Kalustetukku-myymälestäsi!*



Kalustetukku.fi