



FDV

Versjonnr. 2/2009

Smartpanel fuktbestandig veggpanel:

Dimensjon : 12 x 620 x 2440mm

Bruksområde : Vegger i klimaklasse 2. Kan benyttes i de "tørre" sonene i et våtrom.

Montering : cc.600 på betongvegg, treverk eller stålstendere.

Liming betongvegg: Bostik eller Casco for betong.

Spiker/Kramper: Liten hodestift eller kramper.

Stålstendere: Bostik eller Casco for stål, samt tilpassede skruer/spikerplugg.

Festeavstand: Kramper/spiker 25 cm, Spikerplugg 40 cm.

Produktbeskrivelse:

Produkt: Fuktbestandig veggplater i MDF.

Dekor: Perle, Skygge Krone og V-fas

Innemiljø: Platene avgir ingen farlige gasser i huset.

Rengjøring: Veggpanelen er vaskbar. Bruk en godt oppvridd klut eller mopp.

Overmaling/vedlikehold: Fjern alt støv og smuss fra panelen før du maler. Mal alltid 2 strøk med vannbasert akrylmaling for interiør. Bruk kost eller rull. Grunning er ikke nødvendig, men kan være en fordel. **Ved senere overmaling:** Tørk alltid veggpanelen med en godt oppvridd klut eller mopp før du starter overmalingen (bruk fettløselig vaskemiddel). Bruk vannbasert akrylmaling for interiør, og følg alltid bruksanvisningen på malingen du bruker. OBS! Det er alltid viktig å foreta prøvemaling på ca 1m² for å sikre et godt resultat.

Leverandør: Woodperfect 123 AB

Adresse: Britta Sahlgrens gata 11, 421 31 VÄSTRA FRÖLUNDA, Sverige

Nettside: www.smartpanel.no

Telefon: +47 815 68 545

E-post: audar@rbi.no

Kontaktperson: Audar Dørum

Merknader:

Brannklassifisering: : NS-EN 13501-1 D-s2, d0

Kondisjonering: Fuktbestandig plater tas rett ut av emballasjen, ikke luftes.

Byggemiljø: Alt av fuktilførende arbeid, samt pussearbeid skal være avsluttet før montering.

Lagring på bygg: Oppbevares/lagres tørt. Akklimatisering i emballasjen før montering.

Bearbeidelse av produkt: Ved elektrisk sag anbefales avsug/oppsamlingspose.

Generell beskrivelse:

MDF til bruk i miljøer med høy luftfuktighet. Platene har høy tetthet med en hard og finpusset overflate med en kjerne som lett kan skrues i. Platen ekspanderer og sveller minimalt i omgivelser med høy fuktighet. Passende for bærende applikasjoner i fuktige omgivelser. Platene er produsert med fine trefibre og har en fin overflate.

Under varierende fuktighet, vil platene endre seg, dog mindre enn MDF Standard- med andre ord må det beregnes plass for ekspansjon.