

Denne dokumentasjonen gjelder for

Smartpanel Funkis

1. Prosjekt

Entreprenør/utførende:.....

Prosjekt/adresse:.....

Bruksområde/bygningsdel:.....

2. Produktbeskrivelse

Smartpanel Funkis er ferdig behandlet og ubehandlet veggpanel som kan benyttes i alle "tørre" rom, både til privat og kommersielt bruk, (klimaklasse 1).

Smartpanel Funkis består av MDF plate pålimt furufinér og kraftpapir på baksiden. Materialet er lett å arbeide med, og bidrar til et miljøvennlig inneklima.

Smartpanel Funkis finnes i fargene Tjærebrun, Kalkhvit, Drivved, Skigard og ubehandlet plate. I produksjonen behandles platene med UV herdende naturolje. Oljen avgir ingen farlige gasser og er derfor ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht gjeldende regelverk. Toppstrøket på platene er behandlet med ett tynt lag UV-lakk glans 10- 15 (anti-scratch), herdet med UV-stråling. Topplakken inneholder 100 % tørrstoff, og avgir ingen farlige gasser.

3. Anvisninger for drift og vedlikehold

Rengjøring og vedlikehold

Smartpanel Funkis kan rengjøres med klut dyppet i lunkent vann tilsatt et mildt rengjøringsmiddel. Pass på å vri kluten veldig godt slik at den ikke er veldig våt. Unngå kjemikalier som inneholder sterke alkalier og syrer eller såper som er fettholdig.

Flekkfjerning gjøres med fuktig klut og mildt rengjøringsmiddel, alternativt kan flekker fjernes med sitrus rens.

Ettersyn/kontroll

Ved små skader/reparasjoner anbefaler vi Smartpanel Flekkmaling til overmaling.

Ved overmaling/vedlikehold skal alt av støv og smuss fjernes fra veggpanelen. Vask alltid veggpanelen med fettløselig vaskemiddel før overmalingen starter. I tillegg må overflaten mattes med et fint sandpapir (180- 220 korning) Mal deretter med vannbasert akrylmaling beregnet for interiør. Ved overmaling bør man bruke rulle og deretter dra over med en fordriver. Grunning er ikke nødvendig, men kan være en fordel. Det er alltid viktig å foreta en prøvemaling på et lite felt som er lite synlig før man maler hele veggen.

Ubehandlet Smartpanel Funkis behandles etter eget ønske med beis, maling, olje eller lakk. Følg anvisningen fra produsenten til ditt valgte produkt

NB! Ved overmaling vil enhver NCS eller RAL kode ha fargeforskjell i fra en industribehandlet veggpanel.

4. Driftstekniske opplysninger

Antatt levetid

Minimum 50 år forutsatt normal bruk og slitasje, samt at anvisninger for drift og vedlikehold følges.

Inneklima

Smartpanel Wood er produsert for nordiske forhold og det er viktig å undersøke/måle luftfuktighet i rommet. Denne skal alltid være mellom 20-65 % RF. For lav eller for høy luftfuktighet kan over tid føre til krymping eller svelling av platene/bordene.

Garantibestemmelser

-

5. Miljøpåvirkning

Ressursutnyttelse

Smartpanel består i hovedsak av fornybare materialer og trevirket er fra bærekraftig skogbruk (FSC).

Anbefalt utluftingstid/inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Emisjon

Tilfredsstiller krav til emisjonsklasse E1.

Emisjonen av formaldehyd under grenseverdien på 0,13 mg/m³ luft.

Overflatebehandlingen har ingen miljømessige skadevirkninger etter herdet tilstand.

6. HMS-referanser

Se HMS-fakta angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc. : Se HMS-fakta

7. Behandlingsmåte for avfall iht. NS 9431

Avfallstype:	Blandet bearbeidet trevirke
Avfallshåndtering:	Forbrenning i forbrenningsovn for avfall.
Opprinnelse - Næring:	Bygg og anlegg.
Kode for avfallsbehandling:	1149 0400 0600 _ _ _ _ (De 4 siste sifrene er knyttet til kommune nummeret som håndterer avfallet). Leveres godkjent avfallsdeponi.
Øvrige opplysninger:	Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet. Plastemballasjen leveres til godkjent avfallsdeponi.

8. Teknisk service

Leverandør: RBI Interiør AS, Habornveien 50, 1630 Gamle Fredrikstad

Kontaktperson: Audar Dørum

Telefon: 69 92 19 20

E-post: ordre@rbi.no

Teknisk info: teknisk@rbi.no

www.rbi.no