

Denne dokumentasjonen gjelder for

## Smartpanel Color, Struktur, Trend, Veksel, Dekorplate, Multi, Tak og Singel/Dobbelbord

### 1. Prosjekt

Entreprenør/utførende:.....

Prosjekt/adresse:.....

Bruksområde/bygningsdel:.....

### 2. Produktbeskrivelse

- Smartpanel Color
- Smartpanel Struktur
- Smartpanel Trend
- Smartpanel Veksel
- Smartpanel Dekorplate
- Smartpanel Multi
- Smartpanel Tak
- Smartpanel Singel/Dobbelbord

Smartpanel er ferdigmalt vegg- og takpanel som kan benyttes i alle "tørre" rom, både til privat og kommersielt bruk, (klimaklasse 1).

Smartpanel består av høvlede profiler i MDF. MDF er forkortelse for Medium Density Fibreboard. Dette er plater bestående av trefibre som er varmpresset etter tilsetning av lim. Produktet inneholder 81- 87 % trevirke av gran eller furu, 9-13 % urea-formaldehydlim, 5-8 % vann, 0,5-1,0 % parafinvoks, 0,1-0,5 % herder og ammoniumsulfat. Materialet er lett å arbeide med, og bidrar til et miljøvennlig innneklima. MDF har en rekke andre produktfordeler, og brukes i møbler, garderobeskap, samt kjøkken -og baderomsinnredninger.

Smartpanel finnes i profilene: Perle, Skygge, V-fas, Veksel, og Glatt. Malingen er lufttørkende, vannbasert acrylat maling med glans 20. Malingen avgir ingen farlige gasser i huset og er derfor ikke ansett som helse- eller miljøfarlig ihht. gjeldende regelverk. Toppstrøket på platene er behandlet med ett tynt lag UV-lakk (anti-scratch), herdet med UV-stråling. Topplakken inneholder 100 % tørrstoff, og avgir ingen farlige gasser.

### Malingsprodusent

Teknos AB  
Industrigatan 7  
S- 711 72 Vedeavåg  
Sverige

Plantag Coatings GmbH  
Plantagenweg 34- 38  
D- 32758 Detmold  
Tyskland

Kneho- Lacke GmbH  
Wilberger Str. 98- 100  
D 32805 Horn- Bad Meinberg  
Tyskland

### 3. Anvisninger for drift og vedlikehold

#### Rengjøring og vedlikehold

Smartpanel 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 kjemikaler og såper som inneholder sterke alkalier og syrer.

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

#### Ettersyn/kontroll

Ved små skader/repasjoner 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, for å opprettholde de originale penselstrøkene, 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.

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

### 4. Driftstekniske opplysninger

#### Antatt levetid

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

#### Inneklima

Smartpanel 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

Tilfredstiller krav til emisjonsklasse E1.

Emisjonen av formaldehyd under grenseverdien på 0,13 mg/m<sup>3</sup> 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: [order@rbi.no](mailto:order@rbi.no)

Teknisk info: [teknisk@rbi.no](mailto:teknisk@rbi.no)

[www.rbi.no](http://www.rbi.no)