

KNAUF

***YTBEHANDLING AV
HUMIDBOARD 2.0***

Build on us.

PLATTSÄTTNING

Förberedelser

Innan ytbehandling ska skivorna konditioneras (skivorna ska anpassas till den temperatur och luftfuktighet som gäller för det aktuella utrymmet).

Humidboard 2.0 är icke-alkaliresistent, vilket innebär att skivan måste förbehandlas med t ex en häftprimer innan man applicerar cementbaserade produkter.

MÅLNING

Förberedelser

Innan ytbehandling ska skivorna konditioneras (skivorna ska anpassas till den temperatur och luftfuktighet som gäller för det aktuella utrymmet). Vid målning inomhus skall material, underlag och arbetsställe vara uppvärmda till minst +10°C. Vid uppsättning av tapet och väv inomhus skall material, underlag och arbetsställe vara uppvärmt till minst +15°C.

Humidboard 2.0 har klassning "icke-sugande" och skivorna ska primas innan ytbehandling. Humidboard 2.0 är icke-alkaliresistent och ska primas med primer enligt färgleverantör/färgtillverkare.

Anvisningar för spackling och målning

Hus AMA 08 KBC.41 Skikt av gipsbaserade skivor med glasfiberarmering

ANVISNINGAR FÖR SPACKLING OCH MÅLNING

Förarbete

För att målningsbehandlingen skall få tillräckligt god vidhäftning skall skivorna vara torra och dammfria. Humidboard 2.0 är icke-alkaliresistent och ska primas med primer enligt färgleverantör/färgtillverkare.

Spackling och målning för standardyta

Utförande:

2 ggr spackling av skruvhuvuden

lläggning av glasfiberremsa i spackelmassa

2 ggr skarvspackling

1 ggr bredspackling vid höga krav på ytjämnhet

Avslipning

3 ggr strykning där första strykningen skall vara av färgtillverkaren rekommenderad alkaliresistent färg

Målning i våtrum

För målade system i våtrum följ anvisningar från Måleribranschens Våtrumskontroll (MVK).



KNAUF

Knauf
296 80 Åhus Sverige
Telefon: 044 – 28 78 00
E-post: info-se@knauf.com

Läs mer på www.knauf.se