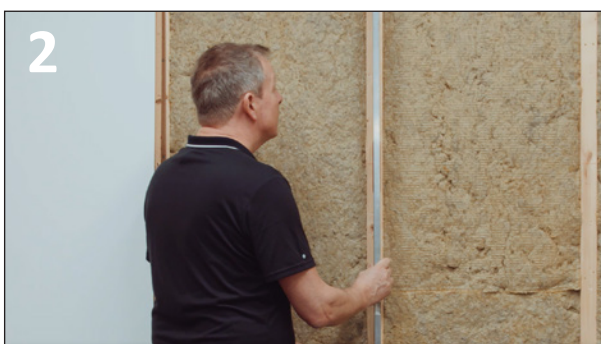


Platene skal aklimatiseres ett døgn før montering og lagres tørt og liggende på et slett underlag.



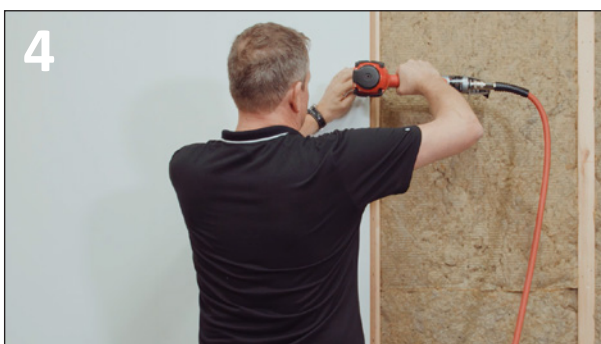
1
VERKTØY FOR MONTERING.



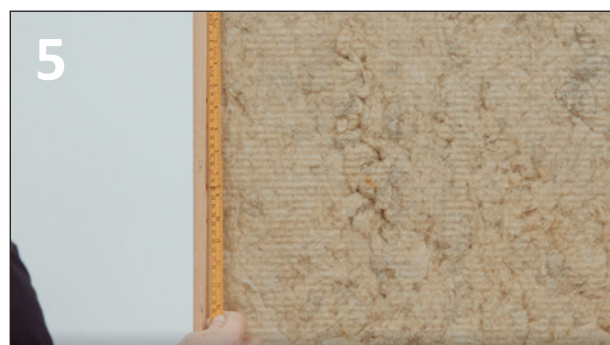
2
SJEKK AT VEGGENE ER HELT RETTE FØR MONTERING.



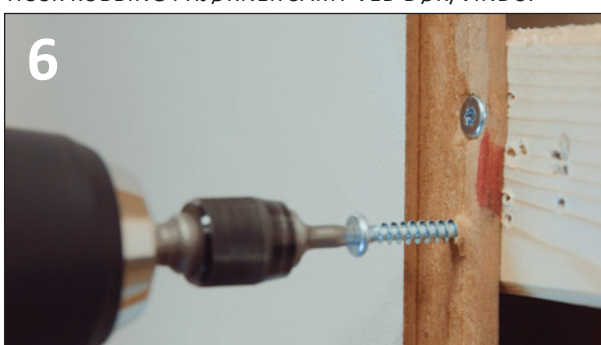
3
LØFT PLATENE 0,5-1,0 CM OPP FRA GULVET.



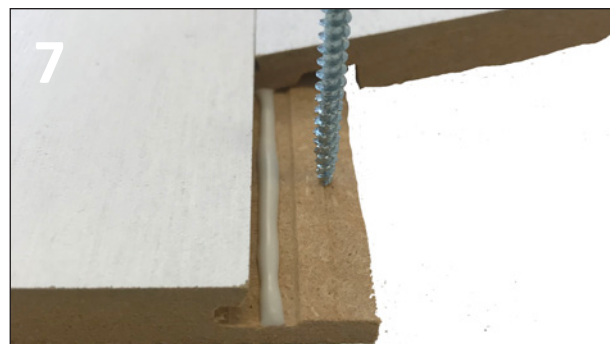
4
START MONTERING FRA VENSTRE MOT HØYRE.
HUSK KUBBING I HJØRNER SAMT VED DØR/VINDU.



5
STIFTEAVSTAND PÅ STENDERE - 20 CM. BENYTT HUNTONIT
SKRUE ELLER KRAMPER MIN. 30 MM



6
DOBBEL INNFESTING PÅ HORIZONTAL UTEKTING.



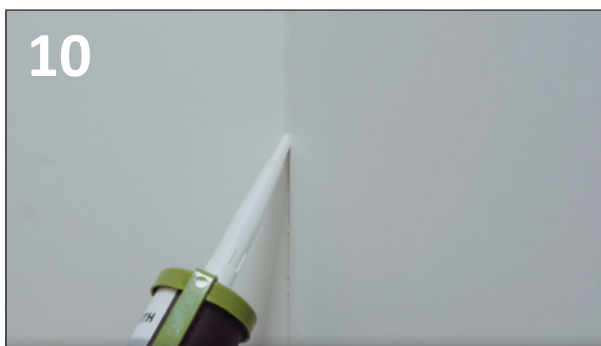
7
CA. 1 MM TYKK LIMSTRENG VINTERLIM NEDE I PROFILEN.
BENYTT SPOR FOR SKRUER/KRAMPER.



8
PUSS GJERNE LETT OVER SKJØTEN M/KORNING CA. 150.



9
VELEGNET TIL LISTEFRIE LØSNINGER. VED UTVENDIG
HJØRNE ANBEFALES SELVKLEBENDE FLEX LIST.



10
HUNTONIT AKRYLMASSE ANBEFALES TIL
INNVEDIGE HJØRNER.

TREBASERT VEGGPLATE MED REVOLUSJONERENDE EGENSKAPER

MILJØVENNLIG,
SLETT VEGG,
SKRUFEST,
BÆREKRAFTIG

HUNTONIT

Huntonit AS
Postboks 21, 4701 Vennesla
Tlf.: 38 13 71 00
e-post: byggma@byggma.no
www.huntonit.no



huntonit.no

VERDENS FØRSTE TRE- BASERTE VEGGPLATE SOM GIR SLETT VEGG PÅ REKORDTID.

ENKEL MONTERING UTEN KUBBING.

Verdens første trebaserte veggplate som kan monteres listefritt! Ferdig grunnet.

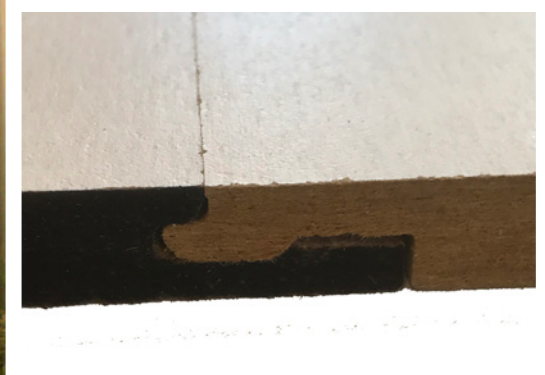
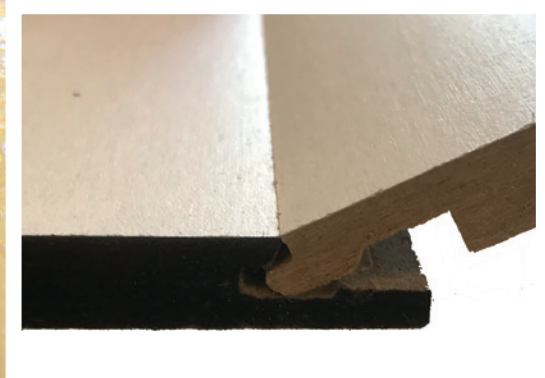
Huntonit Proff vegg er en klimaklasse 2 plate og tåler temperatur- og fuktsvingninger godt, platen er ikke avhengig av at bygget er temperert.

Enkel montering uten kubbing på vertikale/horisontale stender eller eksisterende vegg. Montering på stål-stender eller tre.

Bruk Huntonit skruen. Platen har skrufasthet med uttrekkverdi på ca. 150 kg.

Velegnet for tapetsering og maling.

Etter proffens ønske leveres platene i to lengder: 242 og 280cm.



PRODUKTFAKTA

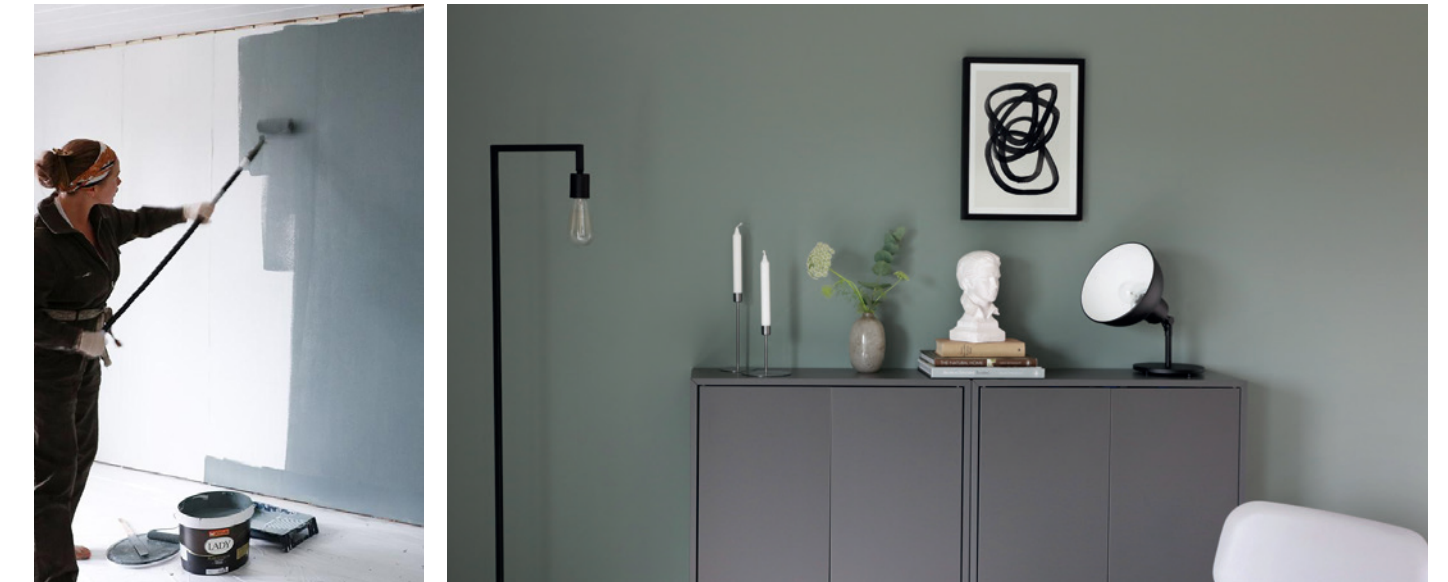
Huntonit Proff Vegg produseres i Norge - av de reneste råvarer - kortreist norsk skog.

Etter årevis med forskning er veggplatene klare for det norske marked. 100% korrekt dosering av hydrofobiseringsstoff gjør Huntonit Proff Vegg ennå mer motstandsdyktig i forhold til både fukt og temperatur-svingninger enn standard Huntonit Interiørplater.

Panelplatene er overflatebehandlet med hele tre strøk miljøvennlig vannbasert akrylmaling - og er klare for tapet eller maling.

Panelplatene har brannklasse D-s2,d0 og lyddempende effekt (lydstråleminskende kledning). Platene har en teknisk godkjenning fra SINTEF og kan brukes i REI30- og REI60- konstruksjoner.

Platene er både slag- og skrufaste, noe som gjør det mulig å montere f.eks. bokhyller og lamper direkte i platene. Det er også relativt enkelt å reparere eventuelle skader.



Huntonit Proff Vegg er velegnet til både maling og tapetsering

EKSEMPLER PÅ RISIKOKLASSER OG BRANNKLASSER

Veiledning til teknisk forskrift: § 7-22.

Definisjoner: B – s1, d0 : Brannit

D – s2,d0: Standard 11mm Huntonit

Bygningstype	Antall etg	Brannklasse	Risikoklasse	Krav til innvendig overflate	Krav til kledning	Krav til overflate i rømningsvei
Bolig	1	BKL 1	4	D-s2,d0	K 10	B-s1,d0
Omsorgsbolig	1- 2 3 og 4	BKL 1 BKL 2	6 6	B-s1,d0 B-s1,d0	A2-s1- d0	B-s1,d0 B-s1,d0

Type	Tykkelse mm	Flatemasse kg/m2	E-modul MPa . 103
Gipsplate	13	10	3,2- 3,7
Trefiberplate	11	9,2	2,0- 2,5
Sponplate	12	8	2,0- 2,5
Gips-/sponplate	10/12	12/14	3,2- 4,5
Andre typer	10- 13	> 8	< 4

Byggdetaljer: 524.321

Tabell 351 Anbefalte lydstrålingsminskende plater.

Vær oppmerksom på at en del tradisjonelle materialer (f.eks. gipsplater) kan ha avvikende egenskaper i forhold til det som er angitt her.



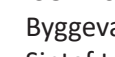
HUNTONIT PROFF VEGG dekker alle sertifiseringer og godkjenninger i forhold til offentlige krav:

BREEAM[®] NOR



HEA 02

ISO 14001



Byggevareportalen til Svanen



Sintef teknisk godkjenning 2038



EPD



PEFC



Huntonit er eneste ferdige veggplate anbefalt av Norges Astma- og Allergiforbund. Er kundene dine opptatt av miljø - velg Huntonit.

Huntonit er eneste ferdige veggplate anbefalt av Norges Astma- og Allergiforbund. Er kundene dine opptatt av miljø - velg Huntonit.

Huntonit Proff Vegg er et rent naturprodukt som ikke gir avgassing eller utvikler lukt ved ytre påvirkning (sol, varme, fukt mm). Platene lages av rene trefibre som i en våtprosess varmes opp og presses sammen til plater. Prosessen gjøres uten tilsetning av lim som kan gi avgassing etter montering, men benytter trefibrenes eget bindestoff, lignin. Huntonit er anbefalt av Norges Astma- og Allergiforbund.

