

Scanflex AS

Innerdører

1310

Massive terskler, Scanflex AS

Eik

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Scanflex massive terskler i Eik er bygget opp av heltre. Terskelen kan leveres i følgende alternativer; standard skråterskel, flat terskel underliggende og flat mellomliggende terskel.

Tersklene kan leveres i lakkert, hvitoljet eller ubehandlet.

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Fettflekker, skokrem og lignende bearbeides med mildt oppvaskmiddel direkte på en ren og fuktig klut. Sterkere løsningsmidler må ikke anvendes. Umiddelbart etter rengjøring skal overflaten – uansett anvendt metode – alltid tørkes av.

Teip og klistremærker bør unngås, da disse kan medføre en kjemisk reaksjon med overflatebehandlingen på terskelen.

Benyttes terskel inn til baderom, bør den tørkes av etter bading, slik at ikke kondensvann blir liggende.

Ettersyn/kontroll

Intet å bemerke.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Terskler som er ferdig lakkerte fra fabrikk er vedlikeholdsfrie, hvitoljet bør oljes 1-2 ganger pr. år. Ubehandlet bør overflatebehandles umiddelbart etter montering.



Scanflex AS

Dører

1320

Massiv terskler, Scanflex AS

Eik

3. EMISJONER, MILJØPÅVIRKNING OG FUKTBESTANDIGHET

Anbefalt utbakingstid	Ikke relevant.
Utslipp gjennom	Avgassing.
Utslipp til	Luft
Miljødeklarasjoner	Det foreligger ingen miljødeklarasjoner for dette produktet.
Kommentarer	Lakken/oljen er utherdet, og har ingen negativ påvirkning på innemiljøet.
Fuktbestandighet	Lakkerte/hvitoljet terskler tåler moderate mengder fukt.

4. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ingen spesielle faremomenter ved normal bruk/installasjon.

5. HENVISNINGER

Det foreligger ingen andre henvisninger til FDV for dette produktet.

Henvisning til Arbeidstilsynets publikasjoner

524: Bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen (forskrift)

534: Sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- og anleggsplasser (byggherreforskriften)

6. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Overflatebehandlet trevirke.

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg

Kode for avfallsbehandling: 1142 | 0400 | 0600 | _ _ _ _

Antatt levetid/brukstid > 30 år.

7. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Scanflex AS
Organisasjonsnr.	NO 940 410 614 MVA
Postadresse	Postboks 155
Postnr. og poststed	4795 Birkeland
Telefon	37 28 00 00
E-post	post@scanflex.no
Internettadresse	www.scanflex.no

Aha / 3.2

