

Forvaltning, drift og vedlikehold av Minera Skifer Alta takskifer



Rev. 080110



Produsent:	Minera Norge AS
Produkt:	Minera Skifer Alta takskifer
Dimensjoner:	10" x 16" lappstein (26,1 x 41,8 cm). OBS! Skiferen er produsert etter en gammel Alta-mal i norske tommer = 2,615 cm Tilbehørsstein: Fotstein / mønestein (rems) har dimensjon 9" x 20" (23,4 x 52,2 cm). Gavlstein har dimensjon 15" x 16" (39,2 x 41,8 cm). Tykkelse: 7-16 mm Det går i gjennomsnitt 20,7 helstein pr. m2 beregnet med 2" omlegg, og vekt pr. m2 er ca. 50 kg.
Kantarbeiding:	Klipt kant.
Overflatebearbeiding:	Naturflate med grå/grønn farge.

Bergartstype:

Altaskifer er en metamorf bergart, omdannet fra sedimentær bergart med sand som utgangs-materiale. Mineralinnholdet er i hovedsak kvarts og kvartsforbindelser, glimmer og feltspat, og skiferen benevnes derfor som Alta-kvartsitt. Bergarten forefinnes i lagdelte strukturer som gjør den spaltbar i planparallele lag, og overflaten som fremkommer ved spaltning benevnes derfor som naturflate.

Vedlikehold / renhold:

Alta takskifer trenger ikke noe vedlikehold ved normal bruk. Skiferen er frostsikker, og er resistent mot sur nedbør og annen miljøpåvirkning, og vil ha en levetid på flere hundre år. Ved ugunstig ytre mekanisk påvirkning vil det imidlertid kunne oppstå brekkasje i enkeltplater, og skadete plater bør skiftes ut.

Vi anbefaler imidlertid at det rutinemessig foretas rengjøring av takrenner og grater for å sikre god avrenning fra taket, og hindre unødig vannansamling eller isdannelse som kan skade taket langs rafter.

Over lang tid kan det dannes mose og alger på taksteinen. Der det er skygge og fuktig som under store trær og lignende er det mest utsatt for slik groe. Dette kan fjernes ved høytrykkspyling rettet med fallretningen. Det finnes også kjemiske midler for fjerning av mose og alger. Ta kontakt med forhandler eller Minera Skifer.