

Forvaltning, drift og vedlikehold av Minera Skifer Otta tak



Rev. 080310



Produsent:	Minera Norge AS
Produkt:	Minera Skifer Otta tak
Dimensjoner:	Standard dimensjon på ruteheller er 15x15 tommer, d.v.s. 38x38 cm. Andre dimensjoner leveres på forespørsel.
Kantarbeiding:	Synlige kanter på takskifer er klippet. .
Overflatebearbeiding:	Naturflate sort- og rustfarget.

Bergartstype:

Ottaskifer er en metamorf bergart, omdannet fra sedimentær bergart med leire/leirskifer som utgangsmateriale. Viktigste mineralgrupper er kvarts og kvartsforbindelser, glimmer og kloritt. Geologisk navn er fyllittskifer. Ottaskifer inneholder små mengder magnetitt (magnetjern) og svovel, bundet i mineralet magnet-kis. Magnet-kis er rustdannende, og fremstår som et overflateslør på naturflate. Rust kan også opptre punktvis på bearbejdede (slipt/børstet) flater når skiferen opptrer i fuktig miljø.

Vedlikehold / renhold:

Otta 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 at det rutinemessig foretas rengjøring av takrenner og grater for å sikre god avrenning fra taket, og for å 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.

Takrenner og beslag av galvanisert- eller zinkmaterial.

Ottaskifer bør ikke brukes i kombinasjon med takrenner og beslag som er galvanisert eller laget av zink. I en del tilfeller kan denne kombinasjonen medføre tæring og missfarging på renner og beslag.