



TIKKURILA

ISONIT NON REFLECTIVE

BESKRIVNING

Vattenburen takbeläggning med en hög täckförmåga som är lätt att applicera

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

Fibercementtak med fördjupningar (som grundmålas med Eternit Primer), betongtakpannor, plattor av fibercement och grundmålade plåttak.

PRODUKTEGENSKAPER

Isonit Non Reflective är en vattenburen takytbehandling som är särskilt lämplig för fibercementtak med fördjupningar. Denna specialfärg sprider ut reflektionen från solljuset vilket resulterar i att ytan ser mer jämnt matt ut istället för bleknad.

Isonit Non Reflective har utmärkt vidhäftning och kort torkningstid. Ytbehandlingen skapar en vattenavvisande yta som är diffusionsöppen, vilket gör att vattenånga som kommer inifrån materialet passerar igenom. Bra flödes- och utjämningsförmåga. Hög hållfasthet och ger en vattenavvisande yta. Lätt, snabb och väderbeständig.



TIKKURILA

ISONIT NON REFLECTIVE

TEKNISKA DATA

Kulörer	Även tillgänglig i standardiserade färdiga nyanser: Mörkgrå antracit och svart
Glans	Matt. 5
Sträckförmåga	2-4 m ² /l (2 strykningar) Faktiskt sträckförmåga beror på appliceringsmetod och materialets form och yta.
Burkstorlekar	10 l
Appliceringsmetod	Pensel, roller eller airless-spruta, munstycken 19–21, tryck 180–220 bar.
Torktid	Torkningstiden för våt skiktjocklek 200 µm 20 °C/65 % RH: Klibbfri efter cirka 1 timme. Övermålningsbar efter cirka 2 timmar. Helt härdad efter cirka 24 timmar. Tork- och övermålningstider beror på filmtjocklek, temperatur, relativ luftfuktighet och ventilation.
Densitet (kg/l)	1.19
VOC	Undvik spill i avloppet, vattendrag eller marken. Avfallshandera produkten enligt lokala föreskrifter för farligt avfall. Lämna in tomma, torra förpackningar till återvinningen eller avfallshandera dem enligt lokala föreskrifter. VOC: Max. 40 g/l (Kat. A/c)

ISONIT NON REFLECTIVE

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

Appliceringsförhållanden

Temperaturen måste vara mellan 8–30 °C och den relativa luftfuktigheten < 85 % RH.

Förbehandling

Rengör taket med högtryck (min 230 bar) och gärna med hetvatten och ISO A-Clean. Tak av fibercement skall grundmålas med Eternit Primer för bättre vidhäftning (se PDS).

Ytan måste vara ren, torr och hållfast.

För att säkerställa en optimal skiktjocklek bör du måla i två skikt (vardera med en skiktjocklek av 200 µm). Om Eternit Primer används kan rätt skiktjocklek uppnås med endast 1 skikt på 300 µm. Låt tillräcklig torkningstid mellan applikationerna.

Utför alltid en provmålning för att säkerställa att produkten och ytorna är kompatibla.

Rengöring av utrustning

Rengör verktygen med vatten och tvål.

Underhålls instruktioner

För att hålla taket rent och fint rekommenderas att rengöra tak belagda med Isonit Non Reflective med Iso A-Clean vartannat år

Underhålls behandling

Det rekommenderas att underhålla belagda tak med en behandling med Iso A-Clean vartannat år - för att hålla ytan fin och ren

Miljö och avfallshantering

Töm ej i avlopp, vattendrag eller jordmån. Lämna avfall i vätskeform till insamlingsplats för farligt avfall. Lämna tomma, torra förpackningar till återvinning eller när det inte är möjligt till sorterat blandavfall.

Hälsa och säkerhetsmärkning

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Undvik utsläpp till miljön. Använd skyddshandskar. Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT), blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) och 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (OIT). Kan orsaka en allergisk reaktion. Produkten innehåller konserveringsmedel som skyddar produkten under lagring. Innehåller: blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))