



TIKKURILA

## ISONIT 12-20-50

### BESKRIVNING

Vattenburen takbeläggning med mycket god täckförmåga.

### REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

Tikkurila Isonit används på betongtakpannor, fibercement, plattor av fibercement (som grundmålas med Eternit Primer) och grundmålade plåttak.

Isonit är inte lämplig för användning på taktegel eller naturskiffer.

### PRODUKTEGENSKAPER

Isonit är en vattenburen färg för takbeläggning med utmärkt vidhäftning och kort torkningstid. Bra flödes- och utjämningsförmåga. Ytbehandlingen skapar en vattenavvisande yta som är diffusionsöppen, vilket gör att vattenånga som kommer inifrån materialet passerar igenom. Lätt, snabb och väderbeständig. Finns i både brytbara baser och fabriksstillverkade nyanser.



TIKKURILA

## ISONIT 12-20-50

TEKNISKA DATA	
<b>Brytbaser</b>	LA BASE, LC BASE
<b>Kulörer</b>	Även tillgänglig i fabriksförberedda nyanser: Isonit 12 - mörkgrå antracitgrå, grå antracit, svart, mörkbrun, mörk tegelröd, stugröd, oxidröd, rödbrun och tegelröd  Isonit 20 - mörkgrå antracitgrå, grå antracit, svart, mörkbrun, mörk tegelröd, ljusgrå, oxidröd, rödbrun och tegelröd  Isonit 50 - mörkgrå antracit, svart och tegelröd
<b>Glans</b>	Halvmatt. 12, 20, 50
<b>Sträckförmåga</b>	2 -3 m <sup>2</sup> /l (2 strykningar) Faktiskt sträckförmåga beror på appliceringsmetod och materialets form och yta.
<b>Burkstorlekar</b>	LA BASE: 9 l LC BASE: 9 l FACTORY READYMADE SHADE: 10 l, 20 l
<b>Appliceringsmetod</b>	Pensel, roller eller airless-spruta, munstycken 19–21, tryck 180–220 bar.
<b>Torktid</b>	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.
<b>Densitet (kg/l)</b>	1.15
<b>VOC</b>	Undvik spill i avloppet, vattendrag eller marken. Avfallshandla produkten enligt lokala föreskrifter för farligt avfall. Lämna in tomma, torra förpackningar till återvinningen eller avfallshandla dem enligt lokala föreskrifter. VOC: Max. 40 g/l (Kat. A/c)
<b>Lagring</b>	Skyddas mot frost Endast för industriellt och yrkesbruk. Omskakas väl!

# ISONIT 12-20-50

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

### Appliceringsförhållanden

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

### Förbehandling

Tak som ska målas bör rengöras ordentligt med högtryckstvätt och Iso A-Clean.

### Grundmålning

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. Tillåt 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. Rengör verktygen med vatten och rengöringsmedel.

### Underhålls instruktioner

För att hålla taket snyggt och rent rekommenderas det att rengöra tak belagda med Isonit 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 osorterat blandavfall.

### Hälsa och säkerhetsmärkning

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Undvik utsläpp till miljön. Använd skyddshandskar. Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT), reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (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: reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))