



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	
Brytbaser	LA BASE, LC BASE
Kulörer	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
Glans	Halvmatt. 12, 20, 50
Sträckförmåga	2 -3 m <sup>2</sup> /l (2 strykningar) Faktiskt sträckförmåga beror på appliceringsmetod och materialets form och yta.
Burkstorlekar	LA BASE: 9 l LC BASE: 9 l FACTORY READYMADE SHADE: 10 l, 20 l
Appliceringsmetod	Pensel, roller eller airless-spruta, munstycken 19–21, tryck 180–220 bar.
Torktid (23°C och 50% relativ luftfuktighet)	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)	1.15
VOC	Undvik spill i avloppet, vattendrag eller marken. Avfallshantera produkten enligt lokala föreskrifter för farligt avfall. Lämna in tomma, torra förpackningar till återvinningen eller avfallshantera dem enligt lokala föreskrifter. VOC: Max. 40 g/l (Kat. A/c)
Lagring	Endast för industriell 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 samlingsplats 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))