



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 ² /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 | 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 | 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))