



TIKKURILA

ISONIT 12-20-50

TÜÜP

Veepõhine suure kattevõimega pinnakate katustele.

KASUTUSKOHAD

Isonit pinnakatet sobib katusekividele, kiudsemendile ja kiudtsementplaatidele (krunditud Eternit Primer krundiga) ja krunditud teraskatustele.

Isonit ei sobi kasutamiseks keraamilistel katusekividel ega looduslikust kiitkivist plaatidel.

TOOTE OMADUSED

Isonit on veepõhine katustele mõeldud pinnakate, mis on suurepärase nakkuvuse, suure kattevõimega ja lühikese kuivamisajaga. Head voolamis- ja tasandusomadused. Mittepleekuv ja ilmastikukindel. Saadaval nii toonitavana kui ka valmistooides.



ISONIT 12-20-50

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	LA alusvärv, LC alusvärv
Toonid	Valmistoonid: Isonit 12 - tume antratsiithall, antratsiithall, must, tumepruun, punakaspruun, telliskivipunane, roostepunane, tume telliskivipunane ja rootsi punane Isonit 20 - tume antratsiithall, antratsiithall, must, tumepruun, tume telliskivipunane, helehall, roostepunane, punakaspruun ja telliskivipunane Isonit 50 - tume antratsiithall, must ja telliskivipunane
Läige	Poolmatt. 12, 20, 50
Pakendid	LA alusvärv: 9 l LC alusvärv: 9 l VALMISTOONID: 10 l, 20 l
Töövahendid	Pintsli, rulli või kõrgsurve pihustiga, düüs 19–21, 180–220 bari.
Kuivamisaeg	Märja kihi paksus 200 µm, 20 °C / 65% RH: Puutekuiv ~1 tund. Ülevärvitav ~2 tundi. Täielikult kõvenenud ~24 tundi. Kuivamise ja ülevärvimise aeg sõltuvad kihi paksusest, temperatuurist, suhtelisest õhuniiskusest ja õhuringlusest.
Ladustamine	Kaitsta külma ja otsese päikesevalguse eest. Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks. Kaitsta külma eest. Ainult tööstuslikuks ja professionaalseks kasutamiseks. Důkladně rozmíchejte!

ISONIT 12-20-50

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Temperatuur peab olema vahemikus 8 °C kuni 30 °C ja suhteline niiskus <85 % RH.

Pinna ettevalmistamine

Katus tuleb põhjalikult puhastada survepesuri ja puhastusaine Iso A-Clean abil.

Kruntimine

Katus tuleb põhjalikult puhastada survepesuri ja puhastusaine Iso A-Clean abil. Kiudtsementkatuseid on soovitatav vastupidava pinna saamiseks kruntida krundiga Eternit Primer (vt tootekirjeldust).

Pind peab olema puhas, kuiv ja tugev.

Töötlemine

Kihi optimaalse paksuse tagamiseks soovime toodet pinnale kanda kahes kihis. Lase pinnal korralikult kuivada kahe töötuse vahel.

Toote ja pinna kokkusobivuse tagamiseks tehke alati proovivärvimine.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta vee ja seebiga.

Hooldusjuhend

Selleks, et katus püsiks kena ja puhas, on soovitatav igal aastal puhastada Isonitiga kaetud katuseid Iso A-Clean'iga.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)) ja 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)).

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.