

TIKKURILA ISONIT 12-20-50



OPIS

Visoko pokrivna boja za krovne pokrivače na vodenoj bazi

PREPORUČENA UPOTREBA

Isonit se nanosi na betonski crep, na vlaknasti cement i vlaknasto-cementne ploče (premazane Eternit osnovnim premazom) i čelične krovove premazane prajmerom, kao i porozne glinene crepove starije generacije.

Izonit nije pogodan za upotrebu na glinenim crepovima novije generacije, kod kojih ne postoji poroznost materijala ili prirodnog škriljcu.

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Isonit je boja za krovne pokrivače na vodenoj bazi sa odličnom adhezijom, visokim stepenom pokrivanja i kratkim vremenom sušenja. Dobra svojstva tečenja i izravnavanja. Premaz stvara površinu otpornu na vodu koja je otvorena za difuziju, omogućavajući ispuštanje vodene pare iz unutrašnjosti materijala. Otporan na uticaj svetlosti i vremenskih uslova. Dostupan u dve baze i u gotovim fabričkim nijansama.



TIKKURILA

TEHNIČKI LIST

ISONIT 12-20-50

TEHNIČKI PODACI

Bazne boje	LA baza, LC baza
Paleta boja	Ton karte: Tikkurila Master Solution, Tikkurila Facade color system Dostupan u gotovim fabričkim nijansama: Isonit 12 - Antracite Dark Grey, Antracite Grey, Black, Dark Brown, Dark Tile Red, Hut Red, Oxide Red, Red Brown i Tile Red Isonit 20 - Antracit Dark Grey, Antracite Grey, Black, Dark Brown, Dark Tile Red, Light Grey, Oxide Red, Red Brown i Tile Red Isonit 50 - Antracite Dark Grey, Black i Tile Red
Sjaj	12, 20, 50
Pakovanje	LA baza: 9l LC baza: 9l GOTOVE FABRIČKE NIJANSE: 10l
Metod primene	Četkom, valjkom ili bezvazdušnim raspršivačem, mlaznicama 19 – 21, pod pritiskom od 180 - 220 bara.
Vreme sušenja (23°C pri vlažnosti vazduha od 50%)	Vreme sušenja za vlažni sloj debljine 200 µm 20° C / 65% RH: Suvo na dodir nakon oko 1 sata. Novi sloj se može naneti nakon oko 2 sata. Potpuno osušen posle 24 sata. Vreme sušenja i vreme potrebno za nanošenje novog sloja zavisi od debljine sloja, temperature, relativne vlažnosti vazduha i cirkulacije vazduha.

Gore navedene informacije nisu predviđene da budu iscrpne niti potpune. Informacije su bazirane na laboratorijskim testovima i praktičnom iskustvu, a date su u skladu sa našim najboljim saznanjima. Kvalitet proizvoda obezbeđuje naš operativni sistem koji ispunjava zahteve ISO 9001 i ISO 14001 standarda. Kao proizvođač, mi nismo u mogućnosti da kontrolišemo uslove pod kojima se proizvod koristi niti na brojne faktore koji utiču na način korišćenja i primene proizvoda. Ne snosimo odgovornost za bilo kakvu štetu nastalu korišćenjem proizvoda suprotno našim uputstvima ili u neprikladne svrhe. Zadržavamo pravo na promenu datih informacija bez prethodne najave.



TIKKURILA

TEHNIČKI LIST

ISONIT 12-20-50

VOC

Sprečiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju, vodovodne sisteme i tlo. Tečni otpad uništiti u skladu sa lokalnim propisima. Prazne, suve kantice reciklirati ili odložiti u skladu sa lokalnim propisima.

Maks. 40 g/l (Kat. A/c)

Skladištenje

Zaštititi od mraza i direktnе sunčeve svetlosti. Pažljivo zatvoriti kanticu do sledeće upotrebe. Zaštitite od mraza. Samo za industrijsku i profesionalnu upotrebu. Dobro protresti!

Gore navedene informacije nisu predviđene da budu iscrpne niti potpune. Informacije su bazirane na laboratorijskim testovima i praktičnom iskustvu, a date su u skladu sa našim najboljim saznanjima. Kvalitet proizvoda obezbeđuje naš operativni sistem koji ispunjava zahteve ISO 9001 i ISO 14001 standarda. Kao proizvođač, mi nismo u mogućnosti da kontrolišemo uslove pod kojima se proizvod koristi niti na brojne faktore koji utiču na način korišćenja i primene proizvoda. Ne snosimo odgovornost za bilo kakvu štetu nastalu korišćenjem proizvoda suprotno našim uputstvima ili u neprikladne svrhe. Zadržavamo pravo na promenu datih informacija bez prethodne najave.



TIKKURILA

TEHNIČKI LIST

ISONIT 12-20-50

UPUTSTVO ZA NANOŠENJE

Uslovi nanošenja

Temperatura mora biti između 8°C i 30°C a relativna vlažnost <85%.

Priprema podlage

Krovove koji se farbaju treba temeljno očistiti pomoću uređaja za pranje pod visokim pritiskom i Iso A-Clean sredstvom.

Nanošenje osnovnog premaza

Krov se mora temeljno očistiti pod visokim pritiskom i korišćenjem Iso A-Clean sredstva. Krovove od vlaknastog cementa je bolje pripremiti koristeći Eternit osnovni premaz kako bi se postigla veća izdržljivost podloge (videti PDS).

Podloga mora biti čista, suva i izdržljiva.

Nanošenje

Za optimalnu debljinu premaza, boju naneti u dva sloja. Ostaviti da se podloga dobro osuši pre nanošenja novog sloja.

Uvek napraviti probni sloj radi provere kompatibilnosti proizvoda i površine na koju se nanosi.

Čišćenje alata

Alat oprati vodom i sapunom.

Uputstva za održavanje

Kako bi krov ostao lep i čist, preporučuje se da se krovovi premazani Isonitom čiste Iso A-Clean sredstvom svake druge godine.

Održavanje

Preporučuje se krovovi sa premazom čiste sredstvom Iso A-Clean svake druge godine – kako bi površina ostala lepa i čista.

Zaštita životne sredine i odlaganje otpada

Sprečiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju, vodovodne sisteme i tlo. Tečni otpad uništiti u skladu sa lokalnim propisima za opasni otpad. Prazne, suve konzerve reciklirati ili odložiti u skladu sa lokalnim propisima.

Zdravlje i bezbednost na radu

Štetan po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. Sadrži 1,2-benzizotiazol-3(2H)-jedan (BIT), reakciona masa:5-HLORO-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-JEDAN[EC br. 2 47-500-7] i 2-METIL-2H-izotiazol-3-jedan [EC br. 220-2 39-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) i 2 -OKTIL-2H-izotiazol-3-jedan (OIT). Može da izazove alergijsku reakciju. Izbegavati ispuštanje u životnu sredinu. Nositi zaštitne rukavice. Ovaj proizvod sadrži biocidnu komponentu za konzerviranje proizvoda tokom skladištenja. Sadrži: reakcionu masu:5-HLORO-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-JEDAN[EC br. 2 47-500-7] i 2-METIL-2H-izotiazol-3-jedan [EC br. 220-2 39-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).



TIKKURILA

TEHNIČKI LIST

Gore navedene informacije nisu predviđene da budu iscrpne niti potpune. Informacije su bazirane na laboratorijskim testovima i praktičnom iskustvu, a date su u skladu sa našim najboljim saznanjima. Kvalitet proizvoda obezbeđuje naš operativni sistem koji ispunjava zahteve ISO 9001 i ISO 14001 standarda. Kao proizvođač, mi nismo u mogućnosti da kontrolišemo uslove pod kojima se proizvod koristi niti na brojne faktore koji utiču na način korišćenja i primene proizvoda. Ne snosimo odgovornost za bilo kakvu štetu nastalu korišćenjem proizvoda suprotno našim uputstvima ili u neprikladne svrhe. Zadržavamo pravo na promenu datih informacija bez prethodne najave.

**Tikkurila Oyj • P.O. Box 53, Heidehofintie 2 • FI-01301 Vantaa Finska •
Finska • Tel. +358 20 191 2000**