



TIKKURILA

PANSSARI ROOF PAINT

POOLMATT PLEKK-KATUSEVÄRV

TÜÜP

Poolmatt veepõhine plekk-katusevärv, mis sisaldab korrosioonivastaseid pigmente. Suurepärase nakkuvuse, lihtne pinnale kanda nii pintsliga kui ka pihustades. Tänu headele korrosioonitõrjeomadustele ei vaja heas seisukorras aluspind eraldi korrosioonivastast kruntvärv.

KASUTUSKOHAD

Plekk-katused ja -seinad, aknaplekid ning metallkonstruktsioonid, nagu vihmaveerenid, vihmaveetorud ja muud kaitseplekid.

TOOTE OMADUSED

Tsingitud ning varem alküüd- või akrülaatvärviga värvitud katustele ja konstruktsioonidele. Sobib ka tööstuslikult kaetud teraspindadele (PVC, PURAL, POLÜESTER ja akrüül).



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.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 21.04.2026

PANSSARI ROOF PAINT

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Toonid	Katusevärvide värvikaart 2018, Facade 760 värvikaart Toonitav ka Tikkurila katvate välisvärvikaartide järgi.
Läige	Poolmatt.
Katvus	6–8 m ² /l. Soovitav ühe kihi kuivkile paksus on 60 µm ja kahe kihi kuivkile kogupaksus 120 µm.
Pakendid	A alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l C alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l
Lahusti	Vesi.
Töövahendid	Pintsel või värvipihusti. Pihustamisel kasutatakse kõrgsurvepihustit ava läbimõõduga 0,013" – 0,017" või 0.280–0.380 mm, vajadusel võib toodet vedelda kuni 10 %.
Kuivamisaeg	Tolmukuiv 2 tunni pärast, ülevärvitav 6 tunni pärast. Toode saavutab täieliku vastupidavuse ja kõvaduse 14 päeva jooksul pärast pealekandmist, kui temperatuur on u 20 °C ja suhteline õhuniiskus u 50%. Madalam temperatuur ja suurem õhuniiskus pikendavad täieliku vastupidavuse saavutamise aega.
Tihedus (kg/l)	u 1.1 kg/l, ISO 2811.
Kuivainesisaldus, mahu-%	42
LOÜ	EÜ LOÜ piirväärtus (alaliik A/i) 140g/l. Panssari Roof sisaldab LOÜ maksimaalselt 140 g/l.
Ladustamine	Kaitsta külma eest.

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.

PANSSARI ROOF PAINT

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv ja soojem kui ümbritsev õhk. Värvimise ja värvi kuivamise ajal peab õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +10 °C ning õhu suhteline niiskus alla 80%. Suhteline õhuniiskus, temperatuur ja tuule kiirus mõjutavad oluliselt kuivamisele kuluvat aega. Pinna temperatuur ei tohi ületada +40 °C, et vältida värvikile liiga kiiret kuivamist. Kavanda värvimine nii, et kuivamist ei mõjutaks õhtune kaste. Pinna ja õhu temperatuur peavad olema vähemalt 3 °C üle kastepunkti. Ära värvi, kui on suur vihmaoht.

Pinna ettevalmistamine

Varem värvitud pinnad/tööstuslikult värvitud pinnad:

Eemalda pinnalt lahtine värv (pinnakate) ja rooste (puhastusastmeni St2) kaapraua ja terasharjaga. Pese pinnad Panssaripesu pesuainega vastavalt kasutusjuhendile. Lubjastunud ja määrduvad pindade pesuks kasuta harja. Loputa pinnad hoolikalt, soovitatavalt survepesuriga. Pane tähele, et Panssaripesu ei tohi pinnal ära kuivada. Pärast loputamist lase pinnal kuivada. Korrosioonikaitse parandamiseks kulunud ja roostevabadel pindadel kanna 1 kiht Rostex Superi või 2 kihti Rostex Super Akva korrosioonivastast krunti.

Tsingitud teraspinnad:

Värvi uus tsingitud pind mitte varem kui aasta peale paigaldust (pärast üht talve välitingimustes seismist).

Kõigepealt puhasta võimalikud roostesed kohad kaapraua ja terasharjaga puhastusastmeni St2. Eemalda võimalik valgerooste harjaga või lihvides. Puhasta pind mustusest, veealahustuvatest sooladest, rasvadest ja õlist Panssaripesu pesuainega harja abil. Loputa puhastatud pinnad hoolikalt survepesuriga. Pane tähele, et Panssaripesu ei tohi pinnal ära kuivada. Pärast loputamist lase pinnal kuivada. Korrosioonikaitse parandamiseks kulunud ja roostevabadel pindadel kandke 1 kiht Rostex Superi või 2 kihti Rostex Super Akva korrosioonivastast krunti.

Värvimine

Sega värv enne kasutamist hoolikalt ja aeglaselt läbi. Välti mehaanilist segamist. Kanna värvimata pindadele 2 kihti ja varem värvitud pindadele 1–2 kihti pintli või pihustiga. Hooldusvärvimisel sõltub värvikihtide arv varasemast töötusest ja aluspinna seisukorrast. Parimad värvimistingimused on kuiv ja osaliselt pilvine ilm. Ühe kihi soovitatav kuivkile paksus on 60 µm ja kahe kihi kogupaksus 120 µm. Pööra tähelepanu metallpindade nurkadele ja vahedele ning kanna piisav kogus värvi, et saavutada soovitatav kuivkile paksus.

Värvitud pinna libedust saab vähendada, lisades 10 liitrile värvile 1/3 liitrit Liukueste pulbrit. Liukueste pulbrit kasutades kanna kaks kihti värvi nii, et teine kiht sisaldab libisemisvastast lisandit.

Töövahendite puhastamine

Pese töövahendid veega või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

Hooldusjuhend

Värvitud pinda tuleb käsitleda ettevaatlikult, sest toode saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaaltingimustes u 2 nädala pärast. Mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest võib määrduvad pinda puhastada Talon Huoltipesu puhastusvahendiga (1 osa Huoltipesu ja 10 osa vett). Plekid ja eriti määrduvad pinnad puhasta kangema Talon Huoltipesu lahusega (1:1). Ära kasuta puhastamisel abrasiivseid vahendeid. Pärast pesu loputa pinnad ja lase kuivada.

Hooldustöötlus

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.



PANSSARI ROOF PAINT

Panssari Roofiga värvitud pindu saab üle värvida sama tootega. Vt töötlemistingimusi.

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.

PANSSARI ROOF PAINT

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vedelad jäägid tuleb kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Sisu ja pakend kõrvaldada vastavuses kõigi kohalike, piirkondlike, riiklike ja rahvusvaheliste õigusaktidega. Sisaldab 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ja (bensotiasool-2-üültio)merevaikhape. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: C(M)IT/MIT (3:1) ja BIT.

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.