

NORRAPID 12

TUOTESELOSTE 1/19

OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

Maalityyppi

Nopeasti kuivuva, kiiltävä alkydipintamaali.

Käyttökohteet

Teräsrakenteet, ajoneuvot ja maatalouskoneet ympäristöluokissa C1-C3. Soveltuu erityisesti nopearytmiin maalaus- ja konepajamaalaukseen.

Kemiallinen kestävyys

Kestää tilapäistä veden ja alifaattisten liuotteiden roiske- rasiutusta. Ei kestä happo- eikä emäsröiskeitä.

TEKNISET TIEDOT

Kuiva-ainepitoisuus tilavuutena*	48 %
Kiintoainepitoisuus*	620 g/l
VOC-arvo*	450 g/l

(*Arvot ovat laskennallisia.)

Pakkauskoko

	Määrä (l)	Astian koko (l)
Norrapid 12	3 / 10 / 20	3 / 10 / 20

Kuivumisaika 50 µm

	+23 °C
Pölykuiva	15 min
Kosketuskuiva	1 h
Päällemaalattavissa	2-4 h

Kuivumisajat ovat tyypillisiä ko. lämpötiloissa suositelluilla kalvonpaksuuksilla.

Teoreettinen riittoisuus ja suositeltava kuivakalvon- paksuus

Kuivakalvo	Märkäkalvo	Teor. riitt.
40 µm	85 µm	12,0 m ² /l
60 µm	125 µm	8,0 m ² /l

Käytännön riittoisuus

Riittoisuuteen vaikuttavat tuuliolosuhteet, maalattava rakenne, pinnan karheus sekä maalausmenetelmä.

Värisävy

RAL-, NCS-, KY- ja SSG-sävyt. Rinnakkain tarkasteltuna eri maalityyppien ominaisuuksista, kiiltoasteista ja maalausmenetelmistä johtuen pintamaalien sävyt voivat ilmetä lievästi erilaisina.

Ohenne

OH 07 tai OH 08

Pesu

OH 07 tai OH 08

Kiiltoryhmä

Kiiltävä

KÄYTTÖOHJEET

Pinnan esikäsittely

Maalattavilta pinnoilta poistetaan tartuntaa vaikeuttavat kiinteät epäpuhtaudet. Suola ja muut vesiliukoiset epäpuhtaudet poistetaan vesipesulla harjaten, suurpaine-, höyry- tai alkalipesulla. Rasvat ja öljyt poistetaan alkali-, emulsio- tai liuotepesulla (SFS-EN ISO 8504-3, SFS-EN ISO 12944-4). Pesuainekäsittelyn jälkeen pinnat huuhdellaan huolellisesti vedellä. Vanhat, maksimipäälle maalattavuusajan ylittäneet maalipinnat tulee lisäksi karhentaa. Esikäsittelyn paikka ja ajankohta tulee valita siten, ettei käsitelty pinta likaannu tai kostu ennen jatkokäsittelyä.

Pohjamaalaus

PRAIMEX, PAJA-POHJA, NORMASPEED 100 PRIMER

Pintamaalaus

NORRAPID 10, NORRAPID 12

Maalausolosuhteet

Maalattavan pinnan tulee olla puhdas ja kuiva. Maalauksen ja maalin kuivumisen aikana pitää maalin, ilman ja pinnan lämpötilan olla yli +5 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 85 %. Maalausalustan tulee olla vähintään 3 °C ilman kastepistelämpötilan yläpuolella.

Vastuuvapauslauseke

Tämän tuoteselosteen tiedot perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön kokemukseen. Koska tuotetta käytetään useimmiten valvontamme ulkopuolella, voimme vain taata tuotteen laadun. Pidämme itsellämme oikeuden muuttaa tuotetietoja ilman ennakoilmoitusta. Tarkempia lisätietoja saa ottamalla yhteyttä maalintoimittajan edustajaan. Tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Mikäli tämän asiakirjan eri kieliversioiden välillä on ristiriitoja, noudatetaan englanninkielistä versiota.

Maalauustyö

Ruiskutus tai sively. Maali sekoitetaan hyvin ennen käyttöä ja ohennetaan tarvittaessa 0-10 % (ohenne OH 07 tai OH 08). Ohennetta OH 08 suositellaan käytettäväksi yli +25 °C lämpötiloissa tai kun ohiruiskutuksesta aiheutuu pinnan karheutta. Korkeapaineruiskusuutin 0,013"-0,018". Hajotuskulma valitaan maalauskohteen mukaan. Parhaan mahdollisen tuloksen takaamiseksi on suositeltavaa, että maali on huoneenlämpöistä maalaustyötä aloitettaessa.

Varastointi

Tuote tulee säilyttää alkuperäisissä, tiiviisti suljetuissa astioissa. Säilytystilan tulee olla kuiva, tuuletettu ja lämpötilaltaan 5 °C-30 °C. Lisäksi tuote on pidettävä kaukana lämpö- ja syttymislähteistä. Kun tuotetta säilytetään yllä olevien ohjeiden mukaisesti, avaamattoman tuotteen varastointiaika on 2 vuotta valmistuspäivämäärästä. Tuotteen etiketistä löytyvä valmistuspäivämäärä on sama, kuin tuotteen eränumero.

Käyttöturvallisuus

Noudata pakkauksessa ja käyttöturvallisuustiedotteessa olevia ympäristö- ja turvallisuusmääräyksiä. Suorita maalaus hyvin tuulettuvassa tilassa. Vältä ruiskutussumun hengittämistä, käytä hengityssuojainta. Vältä ihokosketusta. Puhdista iho heti tehokkaalla puhdistusaineella, saippualla ja vedellä. Jos maalia menee silmiin, huuhtelee heti puhtaalla vedellä ja ota tarvittaessa yhteyttä lääkäriin.