



RUSKAS

PUNAMAALI • RÖDFÄRG

Edullinen öljypitoinen ulkomaali talousrakennuksiin
Förmånlig oljehaltig utomhusfärg för ekonomibyggnader

GEVEKO



RUSKAS

PUNAMAALI • RÖDFÄRG

Käyttökohteet: Sahalautapintaiset talousrakennukset: aitat, vajat, ladot yms.

Käyttöohje: Maalattava pinta puhdistetaan irtovasta aineksesta esim. teräsharjalla. Pinnan tulee olla puhdas ja kuiva. Maali on sekoitettava huolellisesti ennen maalausken aloittamista. Sopiva maalauslämpötila +10–20° C. Maalia voidaan tarvittaessa ohentaa vedellä. Maalattaessa tulisi välttää suoraa auringonpaistetta tai kosteaa sääätä. Suositellaan maalattavan 1–2 kerrosta.

Työmenetelmä: Maalataan leveällä siveltimellä.

Riiittoisuus: 3–5 m²/ l pinnan karkeudesta riippuen.

Kuivumisaika: Pintakuiva 2 tunnissa ja päällemaalattavissa 1–2 vrk kuluttua.

Työvälineiden puhdistus: Työvälineet pestään ensin vedellä ja huuhdellaan mineraalitärpätillä.

Maalaustuoteryhmä: 464

EU:n VOC raja-arvo (kat. A/d) on 130g/l (2010). Tämän tuotteen VOC-pitoisuus on enintään 20g/l.

Pakkauskoko: 10 L ja 20 L.

SUOJELTAVA PAKKASELTA

Haitallista vesielölle, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

Användningsområden: Ekonomibyggnader som är klädda med sågade brädytor: bodar, lador osv.

Bruksanvisning: Ytan rengörs från lossnande partiklar t.ex. med stålborste. Ytan skall vara ren och torr. Färgen bör blandas väl före målande. Lämplig arbetstemperatur är +10–20° C. Vid behov kan färgen för- tunnas med vatten. Vid målandet måste direkt solljus och fuktig väderlek undvikas. Rekommenderas att måla 1–2 gånger.

Arbetsmetod: Målas med en bred pensel.

Åtgång: 3–5 m²/ l beroende på ytan.

Torktid: Beröringstorr efter 2 timmar och följande behandling kan göras efter 1–2 dagar.

Rengöring av verktyg: Arbetsredskapen tvättas först med vatten och sköljs därefter i mineralterpentin.

Färgproduktgrupp: 464

EU:s VOC-gränsvärde (kat. A/d) är 130g/l (2010). Denna produkt innehåller VOC maximalt 20g/l.

Förpackningsstorlek: 10 L och 20 L.

SKYDDAS MOT KÖLD

Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

