



TUOTEKORTTI

TUOTE: Gallery Aqua

Värit/tuotenumerot:

24 trendiväriä

Maahantuoja: Sokeva Oy

Osoite: Tavitie 1, 01450 Vantaa

Puhelin: 020 775 6921

Fax: 020 775 6927

e-mail: sokeva@sokeva.fi

www: www.sokeva.fi

Tuotekortin päivitys: 6.5.2011 / mu



TUOTEKUVAUS:

Vesiliukoinen ja ympäristöystävällinen spraymaali kaikille pinnoille. Myös styroxille. Peittävä ja kestävä. Myrkytön. Ei valuta. Korkeakiiltainen.

OMINAISUUDET:

Käyttötarkoitus: sisä- ja ulkokäyttöön

Tartuntakyky: erinomainen

Kemikaalin sieto: ei kestä kemikaalien ja polttoaineiden vaikutuksia

Säänkesto: lakattuna erinomainen

Sisältö: 400 ml

Tyyppi: Vesiohenteinen akryylimaali

Kosketuskuiva: 20-30 min

Käsittelykuiva: 60 min

Täysin kuiva: 36 h

Päällemaalaus: 15 min kuluessa tai vähintään 36 tunnin kuluttua. Suosittelemme kuitenkin 7 vrk:n kuivumisaikaa, mikäli uudelleenmaalaukselta ei tehdä 15 min kuluessa. Näin varmistetaan, että ensimmäinen maalikerros on täysin kuiva.

Kuumuuden kesto: max 60 astetta. Ei kestä korkeita lämpötila. Korkeisiin lämpötiloihin suosittelemme Bravo Professional kuumakestomaaleja.

Kaikki tuotteen kuivumisajat ovat ohjeellisia ja niihin vaikuttavat ilman lämpötila ja -kosteus sekä pintamateriaali ja maalikerrosten paksuus. Annetut kuivumisajat testattu 25 asteen lämpötilassa, ilman suhteellisen kosteuden ollessa 60%.

Käyttöohje:

1. **Puhdista käsiteltävä pinta huolellisesti.** Poista pinnasta pölyt kuivalla, nukkaamattomalla liinalla. Sitkeä lika tai rasva poistetaan pyyhkimällä pinta asetonilla tai tinnerillä. Älä käytä puhdistukseen lakkabensiiniä tai tärpättiä, koska niistä muodostuu pintaan kalvo. Mikäli kohde on maalattu aikaisemmin, poista vanha maali mahdollisimman hyvin. Suosittelemme aina koemaalausta ennen lopullista käsittelyä. **Suorita koemaalaus** pienelle, huomaamattomalle alueelle. Pieni suihkaus maalia riittää. Anna maalin kuivua ja tarkista soveltuuko valittu maali käsiteltävään kohteeseen. Koemaalauksen suorittaminen on erittäin tärkeää kun käsitellään aikaisemmin maalattuja tai lakattuja pintoja. Spraymaalin liuottimet saattava reagoida edellisen pintakäsittelyaineen kanssa ja maalaus voi epäonnistua (kuplintaa tai hilseilyä uudessa maalipinnassa).
2. **Hio** käsiteltävä pinta hyvin ennen pintakäsittelyä. Puupinnat hiotaan puun syiden mukaisesta ja metallipintoja hiottaessa on muistettava hioa vain yhteen suuntaan. Paikkaa mahdolliset kolot esim.kitilla ja poista hiontapöly.
3. **Ravista purkkia** hyvin ylösalaisin 2 minuutin ajan. Näin saat pullosta tasaisen sumun ja värin. Hyvin ravistettu spraymaali takaa maalipinnan erinomaisen laadun.
4. **Suihkutusetäisyys:** Suihkuta maalia ohut kerros n. 25 cm etäisyydeltä. Liian läheltä tai liian kaukaa ruiskutettu maalin peittokyky heikkenee ja pinnan kiilto huononee. Suihkutusetäisyydellä on myös merkitystä maalipinnan säänkesto.
5. **Suihkuta useita ohuita kerroksia.** Suihkuta maalia ohjeen mukaiselta etäisyydeltä noin kolme kerrosta. Suihkuta kerrokset ristiin. Liikuta pulloa rennolla ranneliikkeellä edes takaisin maalattavan kohteen yllä. Älä pyöritä pulloa. Anna liuottimen haihtua kerrosten välillä noin 5 minuuttia. Jatka maalausta, kunnes maalipinta on halutun mukainen. Kestävemmän pinnan saat viimeistelemällä maalattun pinnan Gallery Aqua värittömällä spraymaalilla (A0001). Suihkuta lakka 15min kuluessa maalauksesta tai 7 vkr:n jälkeen.
6. **Maalauksen loputtua** käännä tölkki ylösalaisin ja suihkuta muutaman sekunnin ajan pitäen tölkkiä tässä asennossa, kunnes maalin tulo suuttimesta lakkaa. Näin vältät suuttimen tukkeutumisen. Suuttimet ovat itsepuhdistuvia, mutta tämä toimenpide kannattaa silti tehdä.
7. **Maalipurkkien kierrätys ja maalijätteen hävittäminen.** Tyhjät aerosolitölkit (alumiiniset ja peltiset) kelpaavat samaan keräilyastiaan, kuin muukin metalli-pakkausromu. Varmista, että purkki on tyhjä; tölkki ei hölsky ravistettaessa, eikä suutinta painaessa kuulu pihinää. Tai suuttimesta ei tule ponnekaasua tai maalia.

HUOM. Tuotteen riittoisuus on riippuvainen maalattavasta pintamateriaalista sekä värisävystä. Kaikki tuotteen kuivumisajat ovat ohjeellisia ja niihin vaikuttavat ilman lämpötila ja –kosteus sekä pintamateriaali ja maalikerrosten paksuus.

Tuotteesta on saatavissa käyttöturvallisuustiedote, josta selviää tarkemmat käyttöturvallisuuteen liittyvät asiat.

Lisätiedot sokeva@sokeva.fi