



Veneen kansirakenteet ovat suuressa rasituksessa joka hetki.

marine

nanox[®]
sio2
deck

DIAMONDPLURE
APR reaktioneste

Veneen kansirakenteiden pinnoite

SPRAY AND WIPE

Veneen kansirakenteiden käsittely APR tekniikalla.

- Veneen kannen huuhtelu.
Veneen kansi huuhdellaan vedellä, kaikki irtonainen lika huuhdellaan irti maali- ym pinnoilta. Linnun ulosteet täytyy huuhdella erityistä huolellisuutta noudattaen. Ovien ja luukkujen väleistä huuhdellaan kaikki irtonainen lika pois.
- Pesuliuksien levitys.
Märkään pintaan levitetään pesuaineliuos, tarvittaessa liuottimet tai muut tehokkaaseen pesuun tarvittavat liuokset. Pinnat pestään kauttaaltaan puhtaiksi rasvoista ja muista epäpuhtauksista. Huuhtelu runsaalla vedellä.
- Tarvittaessa koonellinen kiillotus.
Pinoille voidaan tarvittaessa suorittaa koneellinen kiillotus tässä vaiheessa.
- nanox[®] nanowash APR pohjusteen levitys ja pintojen käsittely.
Pesutiivistettä tulee ehdottomasti käyttää kun pesuliuksen pH on alle 8! Sekoita tiiviste pesuveteen ja pese liinalla runsaalla vedellä. Huuhtelu alhaalta ylöspäin.
- Pintojen kuivaus.
Pinnat kuivataan huolellisesti oven- ja luukunvälejä myöten, tarvittaessa apuna käytetään paineilmaa. Pintojen kuivaus tapahduttava välittömästi.
- Uudet maalipinnat.
Pinnoite voidaan levittää myös uusille maalipinnoille välittömästi kuivumisen jälkeen. Uutta maalipintaa ei tarvitse käsitellä pohjusteella.
- nanox[®] sio2 marine deck nanopinnoitteen levitys.
nanox[®] sio2 marine deck nanopinnoite levitetään välittömästi kuivattuun pintaan. Aloita pinnoitteen levitys kiiltävistä pinnoista. Sumuta pinnoitetta 3-4 kertaa tasaisesti pinnalle ja levitä pinnoite välittömästi mikrokuituliinalla ja katso että pinnoite kuivuu tasaisesti ja alkaa kiiltämään. Käsittele ikkuna, puu-, metalli-, lasikutu- ja muovipinnat. Kun veneen kansirakenteet ovat kauttaaltaan pinnoitettu, tulee pinnoitus toistaa pinnoille. Parhaan lopputuloksen saa kun levittää pinnoitteen 3 kertaan.

Pinnoitteella käsitellään veneen kansirakenteiden ulkoiset pinnat.
Pinnoitteen reaktio on valmis lopullisesti 72 tunnin kuluttua käsittelystä.