

1/10 - 1/400 sekoitus SiO₂ pesuainetiiviste pinnoitteiden pohjustukseen

nanox[®]
siO₂
nanowash
TIIVISTE

DIAMONDPLURE
APR pohjuste



Pinnoitteiden pohjustus APR tekniikalla kun pesuliuoksen pH on alle 8.

- Yksi tuote kaikille pinnoitettaville pinnoille.
nanox[®] nanowash pohjusteella käsitellään kaikki Diamondplure pinnoitteilla käsiteltävät pinnat ennen pinnoitteiden levittämistä. **ÄLÄ KÄYTÄ RAAKANA!!!**
- Pohjusteen levitys ja pintojen pesu.
nanox[®] nanowash pohjusteaine sekoitetaan pesuveteen halutussa sekoitus-suhteessa. Pinnat pestään sienellä tai pesuliinalla runsaasti vettä käyttäen. Pesutyö tehdään normaalisti käsitellen kaikki pinnat huolellisesti ja varmistuen pesuliuoksen tasainen leviäminen ja vaikutus pinnoilla. Pohjusteella on pestävä myllytetyt pinnat ennen pinnoitekäsittelyä johtuen käyteenyttyjen käsittelytahnojen rasvaisuudesta. Normaalipesu/pohjustuspesu voidaan toteuttaa 25ml / 8-10 litraa lämmintä vettä tai 25ml / 1l vaahdotusshampoon joukkoon.
- Pintojen huuhtelu.
nanox[®] nanowash pohjusteella käsitellyt pinnat tulee huuhdella runsaalla vedellä huolellisesti. **ÄLÄ ANNA LIUOKSEN KUIVUA PINTAAN!!!**
- Pintojen kuivaus käsittelyn jälkeen.
nanox[®] nanowash pohjusteella käsitellyt pinnat tulee kuivata välittömästi.
- Boostattavan pinnan käsittely.
Käsitellyt kuivatut pinnat voidaan buffata, eli kiillottaa mikrokuituliinalla, jolloin piidioksidikalvo saadaan reaktiiviseksi ja pinta jälleen likaa ja vettä hylkiväksi.
- Pinnoitteiden levittäminen käsitellyille ja kuiville pinnoille..
Pinnoitteet tulee levittää välittömästi kuivatuille pinnoille. Jos pohjustuskäsittelyn ja pinnoituksen välissä käsitellyt pinnat altistuvat ilmassa oleville epäpuhtauksille tai pinta pääsee happamoitumaan, joudutaan pohjustuskäsittely uusimaan ennen pinnoitteen levittämistä.



Kokeile ensin huomaamattomaan alueeseen soveltuvuuden varmistamiseksi!!!

DIAMONDPLURE