



Tuote on suunniteltu levitettäväksi ruiskulla, muuta pienemmillä alueilla voidaan levitys suorittaa myös telalla tai siveltimellä. Tuotetta tulee levittää riittävän paksu ja tasainen kerros. Jos tarvitaan paksuja kerroksia (>500-700 mikrometrin) tulee ensin levitetään yksi ohut kerros ja antaa sen vaikuttaa n. 30-60 minuuttia. Tämän jälkeen levitetään toinen kerros haluttuun paksuuteen. Tuotteen annetaan vaikuttaa koskematta siihen. Käsitellyn pinnan sively odotusaikana heikentää aineen tehoa.

Suojaa alueet josta maalia ei poisteta. Suojauksen voi tehdä esim: polyeteeni muovilla. Kasvillisuus tulee suojataan huolella ja mahdolliset roiskeet tulee huuhdellaan huolellisesti vedellä heti levityksen jälkeen.

Kemikaali levitetään kerralla haluttuun kalvonvahvuuteen pystysuorilla ja yliolan pinnoilla, jos se on teknisesti mahdollista. Kalvopaksuuden tulisi olla noin 150-200 % poistettavan pinnoitteen paksuudesta. Teoreettinen riittoisuus on noin 4-6 m²/litra ohuilla maalikalvoilla.

Tuotteen vaikutusaika on riippuvainen poistettavasta pinnoitteesta sekä kalvonvahvuudesta että käsittelylämpötilasta. Normaalisti vaikutusaika on 6 - 24 tunnin vaikutusaikaa.

Mikäli pinnassa on useita erilaisia pinnoite kerroksia voi niiden välinen tartunta olla heikko. Tällaisissa tapauksissa kemikaali pystyy irrottamaan vain yhden kerroksen ja irronnut kerros tulee poistaa ja levitetään kemikaalia uudestaan.

Tuotteen ei saa antaa kuivua kokonaan, koska kuivuneen kerroksen poistaminen voi olla mahdotonta. Käsitelty pinnoite kalvo voidaan poistaa lastalla, maalikaapimella, tarkoitukseen sopivalla imurilla, tai kuumapainepesurilla. Käsitellyt pinnat tulee aina huuhdellaan erittäin huolellisesti kuumalla vedellä, jotta kaikki kemikaalijäämät saadaan poistettua.

Syntyvä jäte tulee kerätä huolellisesti ja hävitä paikallisten jätesääntöjen mukaisesti. Jätettä ei saa säilyttää metalliastioissa. Työvälineet voi puhdistaa vedellä ja puhtaalla kangas liinalla välittömästi käytön jälkeen.

Tuote on suunniteltu toimimaan 12 - 36 asteen lämpötilassa, mikäli tuotetta joudutaan käyttämään alhaisemmissa lämpötiloissa tulee huomioida pidentynyt vaikutusaika.

