



Yleinen suositus desinfiointiaineiden käytöstä öljytyillä pinnoilla

SARS-CoV-2:n aiheuttaman covid-19-pandemian takia kiinnostus erilaisien pintojen desinfiointiin on lisääntynyt. Tämä koskee myös öljytyjä pintoja. Kaikki desinfiointiaineet eivät kuitenkaan sovellu öljytyille pinnoille.

Vahvoihin hapettaviin aineisiin perustuvia desinfiointiaineita, kuten klooripohjaiset valkaisuaineet, ei suositella käytettäväksi öljytyille pinnoille. Nämä heikentävät öljyn suojaavia ominaisuuksia liian paljon.

Parempia vaihtoehtoja pintojen desinfiointiin ovat alkoholiin perustuvat desinfiointiaineet, joissa alkoholikomponentti on aktiivinen ainesosa.

Puhdistukseen sopivat myös vesipohjaiset desinfiointiaineet, jotka sisältävät erilaisia aktiivisia orgaanisia ainesosia, kuten amiineja tai QAC:ta (quarternary ammonium compounds).

Toisin kuin Osmo Color Öljysaippua, näillä edellä mainituilla aineilla ei yleensä ole öljypintaa hoitavia ominaisuuksia. Tämän vuoksi on suositeltavaa kiinnittää erityistä huomiota öljytyn pinnan muutoksiin, jos niitä puhdistetaan säännöllisesti desinfiointiaineella. Näitä muutoksia voivat olla esimerkiksi kiiltoasteen heikkeneminen tai nestekeston heikkeneminen kylmille nesteille, kuten vedelle tai punaviinille. Nämä muutokset johtavat siihen, että öljytyjen pintojen huolto- ja kunnostusvälejä on lyhennettävä. Lue desinfiointiainetta käytettäessä aina aineen valmistajan ohjeet ja noudata niitä.

Päivätty 15.9.2020