

MASTERCRYL-AKRYYLIPINNOITTEIDEN HOITO-OHJE

YLEISTÄ

Pinnoitetut lattiat tulee suojata huolellisesti rakentamisen ajaksi, näin varmistetaan pinnoitteiden laatu ja hyvä huolto.

Pinnoitetulta lattialta poistetaan kaikki irtoroskat, mahdolliset öljyt, rasvat, kumijäljet tai muu hankala lika. Puhdistusaineen ja -menetelmän valinta riippuu pääsääntöisesti pinnoitteesta olevasta liasta.

Pääsääntöisesti kaikki alkaliset puhdistusaineet ovat sopivia, joko natrium- tai kaliumhydroksidipohjaiset, sillä MASTERCRYL-pinnoitteet kestävät hyvin korkeita pH-arvoja. Myös pinta-aktiiviset- tai hypokloriittilisäpuhdistusaineet ovat soveltuvia.

Jos käytössä on hapan pesuaine, tällöin tulee käyttää fosforihappoon pohjautuvaa puhdistusainetta.

Kalkkitahrojen poistoon voidaan käyttää laimennettua suolahappoa tai laimeaa etikkahappoliuosta (max 10 %, jos huuhtelu pesun jälkeen).

Korkeat pitoisuudet ammoniakkia tai ammoniumkloridia voi aiheuttaa keltaisia ja ruskeita värjäytymiä pinnoitteeseen, mutta normaalien puhdistusaineiden sisältämät ammoniakkipitoisuudet ovat niin pieniä (1 %), etteivät aiheuta värjäytymiä. Desinfiointiin voidaan käyttää hypokloriitti-, formaldehydi- tai vetysuperoksidi-pohjaisia aineita voidaan käyttää. Vetysuperoksidiin liittyen tulee kuitenkin mainita, että jos lattia altistuu useamman tunnin altistukselle (pitoisuus 30 %), johtaa se väistämättä punaisiin värjäytymiin lattiassa.

Meijereissä ja muissa vastaavissa kohteissa, käytetään teräksen puhdistamiseen usein 0,7 % typpihappoa sisältävää puhdistusainetta 70°C:ssa. Kuvatulla koostumuksella puhdistusaine ei aiheuta vahinkoa lattialle. Tiivistetty typpihappo (yleisimmin myydään 54% tiivisteinä) johtaa keltaisiin värjäytymiin ja pilaa nopeasti lattian jopa huoneenlämmössä.

PMMA järjestelmät eivät kestä alkoholeja. Kasvavilla pitoisuuksilla ja altistusajolla, lattiaan tulee valkoisia värjäytymiä ja vahinkoja pinnoitteeseen. Varovaisuutta tulee noudattaa myös kaikkien orgaanisten liuotteiden kanssa (katso erillinen Kemikaalien kestävyys - taulukko).

Aromaattisia ja halogenoituja hiilivetyjä ei myöskään tule käyttää.

PUHDISTUS

Pienet alueet voidaan puhdistaa käsin. Jos alusta on sileä, saippuavaahto voidaan poistaa lastalla. Lattiat, joissa on karhennettu pinta, tulee puhdistaa harjalla tms. vastaavalla työvälineellä. Jos pintaa pyyhkii kankaalla tai mopilla, karhennettu pinta ei puhdistu kunnolla.

Jos lattia on liian suuri käsin puhdistukseen, voidaan käyttää myös koneellisia puhdistusmenetelmiä. Koneessa tulee olla vesi-imuri.

Lattia voidaan puhdistaa myös korkeapaine- ja höyrypressureilla. Paine ei saa ylittää 50 baria ja veden lämpötila saa olla max 50°C. HUOM! Hetkellisesti paine voi olla 80 baria ja lämpötila 80°C.

Jatkuvan kuumien veden aiheuttamia valkoisia värjäytymiä ei voi estää. Jos kuumavesipuhdistus on tarpeen, pinnoitejärjestelmän valinnassa tulee ottaa huomioon ko. tarve.

MUITA HOITO-OHJEITA

Lattiapinnoitteiden käyttöikä lisää merkittävästi, huolellinen ja säännöllinen puhdistus yllämainituilla menetelmillä.

Pinnoitteiden vauriot tulee korjata myös välittömästi.

Tiedot tässä teknisessä esitteessä perustuvat nykytietämyksemme ja kokemukseen. Ne eivät poista tuotteiden käyttäjien vastuuta tehdä omia testejä ja kokeita, jotta kaikki tekijät, jotka voivat vaikuttaa tuotteiden asennukseen ja käyttöön, tulisi huomioida. Mitään takeita liittyen ominaisuuksiin tai tuotteen soveltavuuteen tiettyihin tarkoituksiin ei voida antaa tämän tiedon perusteella. Kaikki kuvaukset, piirroukset, valokuvat, tiedot, suhteet, annoskoot, painot ym. ovat ainoastaan ohjeellisia. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytetään eri tavalla kuin tuote-esitteen ohjeiden mukaisesti. Tuotteen käyttäjän tulee testata tuotteen sopivuus käyttökohteeseen. Olemme vastuussa ainoastaan tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee laaduntarkastuksemme.

Kaikkia esitteitä päivitetään säännöllisesti, on kuitenkin käyttäjän vastuulla hankkia viimeisin voimassaoleva esite.