

# Eminent pro 2 RF



## TUOTTEEN KUVAUS:

Eminent Pro 2RF on ammattimainen täysin mattapintainen vesiohenteinen kopolymeerimaali, jolla on erittäin korkea peittokyky ja valkoisuus sekä pehmeä pintarakenne. Alhainen, sekä pinta- että aluskiilto, antaa lähes täysin heijastamattoman loppupinnan. Minimaalinen kuivumiseen liittyvä haju. Se on tarkoitettu ensisijaisesti kuivien tilojen sisäkattojen maalaamiseen sekä kodeissa että julkisissa tiloissa betoni-, kipsi-, kipsi- ja kuitulevyalustoille, tapetille, lasikuitukankaalle/huopalle tai aiemmin maalatuille pinnoille.

Eminent Pro 2RF on paras valinta, kun haluat täysin mattapintaisen, heijastamattoman värin, jolla on suurin peittokyky. Suurin peittokyky saavutetaan maalin ollessa täysin kuiva, mutta jo märkä peittokyky on erittäin hyvä. Voidaan käyttää myös hyvin imukykyisten pintojen pohjamaalina. Eminent Pro 2RF on erinomainen valinta konemaalaukseen. Korkea kuivauspitoisuus antaa maalille erittäin hyvän täyttö- ja peittokyvyn. Tuotteella on erittäin hyvät levitysominaisuudet ja se on erittäin helppo levittää sileälle pinnalle, jolloin rullauksen aikana roiskeet ovat mahdollisimman pienet. Kattopinnat tulee aina maalata sujuvasti ja paljon maalia telassa saumojen ja juovien välttämiseksi. Maalaa katot aina ristikkäin ja viimeisellä tasoitusvedolla kohti suurinta valonläpäisyyttä. Maalaa koko katto kerralla. Tuotetta voidaan helposti parantaa. Eminent Pro 2RF ei sovellu sävytykseen, mutta sitä tulee käyttää valkoisena.

## KÄYTTÖOHJEET

### Ennen maalausta

Aloita aina lukemalla maalipurkin ohjeet ja muista olla perusteellinen alusta alkaen. Hyvät työkalut ja huolelliset alkutyöt ovat onnistuneen maalaustuloksen edellytyksiä. Sekoita maali hyvin pohjasta alkaen ennen maalauksen aloittamista.

Huone- ja pintalämpötila on myös tärkeä lopputuloksen kannalta. Älä maalaa, jos on kylmempää +5°C.

Alustan tulee olla puhdas, kuiva ja kiinteä. Pese aiemmin maalatut pinnat maalinpuhdistusaineella ja huuhtelee vedellä. Kalkkimaiset alustat, kuten kalkki- ja liimamaalikatot, tulee pestä ja pohjustaa Blocka-sulkumaalilla ennen maalausta. Kiiltävät alkydimaalatut pinnat hiotaan ennen maalausta. Kaikki raudat, kuten naulanpäät jne., pohjustetaan ensin sopivalla ruosteenestomaalilla.

Kun maalaat paperitapetin päälle, kokeile ensin, ettei tapetti irtoa maalattaessa vesiohenteisella materiaalilla. Tällaisissa tapauksissa pohjamaalataan ensin sopivalla suojamaalilla, esim. Blocka. Tätä suositellaan myös maalattaessa voimakkaasti värjäytyneitä pintoja, esim. nikotiini-, noki- ja vesivaurioita.

Muista suojata lattia ja huonekalut kunnolla ennen maalauksen aloittamista.

### Maalaus

Maalaa vähintään 2 kertaa saadakseen täydellisen peittovuuden telalla, siveltimellä tai – ohentamisen jälkeen – ruiskulla. Kattopinnat tulee aina maalata sujuvasti ja paljon maalia telassa saumojen ja juovien välttämiseksi. Maalaa aina katto ristikkäin ja koko katto/seinä

samanaikaisesti. Koska maalilla on tietty rakenne rullattaessa tasaisen ja peittävän pinnan saamiseksi, maali on tasoitettava sen jälkeen, kun se on levitetty tasaisesti pinnalle. Tämä tarkoittaa maalattaessa mm. katto, pinnalle levittämisen jälkeen, että tela vedetään samaan suuntaan, samalla paineella ja nopeudella märässä maalissa. Kaikki huiput ovat sitten tasaisesti samassa suunnassa viimeisellä tasoitusvedolla kohti suurinta valotuloa. Tämä estää valoa varjostumasta eri tavalla pinnalla, mikä voi antaa liekehtivän vaikutelman.

### **Maalauksen jälkeen**

Kuivaa työkalut huolellisesti ennen pesua vedellä. Sulje purkki tiiviisti käytön jälkeen ja säilytä poissa lasten ulottuvilta.

Nestemäisiä maalijäämiä ei saa kaataa viemäriin, vaan jättää paikalliselle ympäristöasemalle. Syynä on, että se vaikeuttaa puhdistamon puhdistusprosessia. Me suojelemme ympäristöä.

### **Huolto**

Tarvittaessa pinta voidaan pyyhkiä kuivalla liinalla. Älä koskaan käytä alkoholia, kun puhdistat kopolymeerimaaleja. Metallin naarmujen mustat jäljet poistetaan parhaiten pyyhekumilla.

# Eminent pro 2 RF



TEKNINEN TUOTESELOSTE

2021-11-22

Sivu 2/3

# Eminent pro 2 RF



TEKNISKT PRODUKTDATABLAD

2021-11-22

Sida 3/3