

RENOFLOOR RT 425 P

TARTUNTADISPERSIO

OMINAISUUDET

Renofloor RT 425 P on styyreeni - akrylaatti-pohjainen polymeeridispersio, jolla varmistetaan Renofloor RT 425 - massojen hyvä tartunta alustaansa. Se on ammoniakkivapaa tuote, ja myös haihtuvien orgaanisten aineiden määrä (VOC-arvo) on hyvin alhainen. Tuote valmistetaan ISO 9001-standardin mukaisesti.

Renofloor RT 425 P muodostaa kiinteän, elastisen ja halkeilemattoman kalvon, jolla on erittäin hyvä tartunta alustaan. Laimentamaton tuote kestää pakkasta muuttamatta mainittavasti ominaisuuksiaan.

KÄYTTÖKOHTEET

Renofloor RT 425 P valmistetaan Renofloor RT 425 - massojen asettamien vaatimusten mukaisesti. Renofloor RT 425 P:llä on erittäin hyvä tartunta useimpiin alusmateriaaleihin, kuten betoniin, puuhun ja ruostesuojamaalattuun peltiin.

Tyypillisiä käyttökohteita ovat uusittavat tai oikaistavat betoni- ja puulattiat sekä laivojen tasoitettavat teräskannet.

TEKNISET TIEDOT

Sideaine	styyreeni - akrylaatti
Olomuoto	neste
Väri	valkoinen
Kuiva-ainepitoisuus	49±1 %
Tiheys	1,0 kg/dm ³
pH	8
Partikkelikoko	0,12 - 0,14 μ
VOC-arvo	< 150 ppm
Kalvonmuodostuslämpötila	> +6 °C
Varastointilämpötila	> +0 °C

RENOFLOOR RT 425 P TYÖSELOSTUS

1. ALUSTAN KÄSITTELY

Praimeroitavan alustan tulee olla hyvin puhdistettu ja kuiva. Siitä täytyy poistaa kaikki heikosti kiinni oleva materiaali, sementtiliima, pöly, rasva, öljy ja muut epäpuhtaudet. Paras tartunta saadaan hiomalla alusta karkealla hiomapaperilla tai puhdistamalla se painepesulla, hiekka- tai sinkopuhalluksella ja imuroimalla pöly tarkasti pois.

Praimeroitavan teräslevyn tulee olla ruoste-suojamaalattu.

Laimennetun praimerin levitykseen suositellaan ensisijaisesti praimeriruiskua tai vaihtoehtoisesti ruiskukannua ja ruiskutuksen jälkeen praimerin harjataan alustan pintaan pehmeällä harjalla.

Praimeri on harjattava pintaan mahdollisimman tasaisesti siten, että mahdollisiin kuoppakohtiin ei pääse muodostumaan lammikoita. Tällaisessa paikassa praimerin kuivuminen kestää kauan ja viivästyttää massan valua.

Mahdollisesti jäänyt ja erottunut dispersio on sekoitettava tehokkaalla porakonevispilällä ennen käyttöä.

2. PRIMERIN LEVITYS

Praimeri laimennetaan käyttöliuokseksi alustan imevyyden mukaan.

LAIMENNUSSUHTEET

ALUSTA		<u>RT 425 P</u>	<u>VETTÄ</u>
Normaali betoni		1	3
Huokoinen betoni,	1. käsittely	1	5
kevytbetoni	2. käsittely	1	3
Puu ja teräs		Laimentamattomana tai	
		9	1
Lastulevy		9	1
Klinkkeri		Laimentamaton, joka täytetään tasoitemassalla	
Materiaalikulutus:		Laimentamattomaksi laskettuna	0,1-0,3 kg/m ²
		alustasta ja sen imukyvystä riippuen.	

RENOFLOOR RT 425 MEDIUM

ITSESILIÄVÄ PIKATASOITE

OMINAISUUDET

Renofloor RT 425 Medium on erikoissideaineisiin ja lisäaineisiin perustuva itsesiliävä, pumpattava lattiatasoite korkealuokkaisten asuin- ja liiketalojen lattioiden pinnoitukseen. Massa voidaan pumpata yhdellä kertaa 4-30 mm:n paksuiseksi. Normaaliolosuhteissa se kestää kävelyliikennettä 1-2 tunnin kuluttua ja lopullista raskasta liikennettä 1-3 päivän kuluttua paikallisista olosuhteista riippuen.

Renofloor RT 425 Medium on pintamassana korkealujuuksinen ja hyvin kulutusta kestävä pinnoite. Se sopii hyvin myös mattojen ja laattojen alusmassaksi.

Renofloor RT 425 Medium sekoitetaan veden kanssa massaksi, joka on levitettävä 15 minuttin kuluessa.

TASOITTEEN VALAMINEN

Korjattava tai tasoitettava alusta on aina esikäsiteltävä ja praimetoitava hyvin. Kts. työselitystä. Pöly, lika, rasva ja muut heikot materiaalit kuten asfaltti on poistettava. Alustan praimeroinnista lisää Renofloor RT 425 P-esitteessä.

Normaali kerrospaksuus on 4-15 mm, mutta voidaan kasvattaa aina 25-30 mm:in asti yhdellä levityksellä. Mikäli levitys tehdään kahdessa kerroksessa niiden väliin tarvitaan praimerointi.

Materiaalin juoksevuus on erittäin hyvä ja se antaa tasaisen pinnan mattoa, parketointia tai laatoitusta varten.

KÄYTTÖKOHEET

Renofloor RT 425 Medium sopii parhaiten asuin- ja liikerakennusten lattioiden korjaamiseen ja pinnoittamiseen. Ei suositella käytettäväksi raskaan teollisuuden lattioissa, joihin kohdistuu hyvin suuria kuormia.

Renofloor RT 425 Medium on suunniteltu pumpattavaksi automaattisekoituspumpulla.

Renofloor RT 425 Medium voidaan heti kuivuttuaan maalata sopivilla teollisuuslattiamaleilla, esim Renopur RT 990.

Renofloor RT 425 Medium ei sisällä kaseiinia tai muita proteiinisia lisäaineita, jotka kehittävät ammoniakkaa kovettumisen aikana.

TEKNISET TIEDOT

Olomuoto	jauhe	Taivutusvetolujuus	28d > 9 MPa
Väri	harmaa	Puristuslujuus	28d > 35 MPa
Kuivatiheys (irto)	n. 1,5 kg/dm ³	Tartuntalujuus	> 3 MPa
Märkätiheys	> 1,9 kg/dm ³	Vapaa kutistuma	< 0,03%
Vesilisäys	18-19 %	Raekoko	Max. 0,7 mm
Leviämä	150-160 mm	Massan käyttöaika	10-15 min.
pH (massan)	n. 11,5		
Varastointilämpötila	viileä, kuiva	> +5 °C	
Käyttölämpötila	massalämpötila	> +6 °C	

RENOFLOOR RT 425 MEDIUM TYÖSELITYS

1. ALUSTAN KÄSITTELY

Tartuntalujuus alustaan on oltava vähintään 1,3 MPa. Heikko ja epätasainen pinta vahvistetaan ja tasataan RT 425 Basella.

Vanha betonipinta rouhitaan, sinkopuhalletaan tai hiekkapuhalletaan irtoavan betonin/sementtiliiman, lian ym poistamiseksi. Halkeilemattoman lopputuloksen edellytyksenä on hyvän tartunnan aikaansaaminen ja se edellyttää alustan huolellista käsittelyä.

2. PRAIMEROINTI

Praimerointi tehdään Renofloor RT 425 P:llä. Dispersio harjataan pinnoitettavalle alustalle ja annetaan kuivahtaa valkoisesta lähes kirkaaksi.

Mikäli alusta on hyvin kuiva ja huokoinen, suoritetaan praimerointi kahteen kertaan Renofloor RT 425 P ohjeen mukaisesti

Praimeroinnista tarkemmin esitteessä Renofloor RT 425 P

3. PINTAMASSAN VALMISTUS

Renofloor RT 425 Medium on suunniteltu sekoitettavaksi automaattisella sekoitinpumpulla.

Sekoitukseen käytetään puhdasta, korkeintaan +20°C vesijohtovettä 4,5 - 4,75 litraa yhtä 25 kg:n säkkiä kohti.

Sekoitettu massa on käytettävä 15 minuutin kuluessa.

4. PINTAMASSAN TYÖSTÄMINEN

Koska massa on itsestään siliävä, on avonaiset saumat, kynnykset, portaat, ojat ja viemäriaukot eristettävä vaahtomuovitiivisteillä tai -nauhoilla.

Massan juoksevuudesta johtuen kaatojen tekeminen on vaikeaa. Loivia kaatoja voidaan tehdä käyttämällä vähemmän sekoitusvettä ja pumppaamalla massa korkeammasta päästä matalampaan päähän.

Puolikovettunutta massaa voidaan helposti muotoilla tai leikata ja näin voidaan tarvittaessa tehdä esim. reunapyörityksiä tai vastaavia.

Suuret alueet tulee jakaa osiin esim. vaahtomuovinauhalla tai teräslistoituksella. Normaali jakoväli on 4-12 metriä pumppukapasiteetista riippuen.

4. KOVETTUNUT PINNOITE

Renofloor RT 425 Medium kovettuu kävelykäyttöä kestäväksi 1-2 tunnissa lämpötilasta riippuen. Liian aikaisin ei pinnoitetta kuitenkaan pidä rasittaa suurilla pistekuormilla.

Raskas liikenne sallitaan olosuhteista riippuen 1-3 vuorokauden kuluttua, jolloin pinnoite on saavuttanut lopullisen lujuutensa.

Renofloor RT 425 Medium ei vaadi jälkihoitoa.

Kovettunut, kuiva pinta voidaan lakata tai maalata Renopur RT 990 betonimaalilla 1-2 päivän kuluttua valusta.

RENOFLOOR RT 425 HEAVY

ITSESILIÄVÄ LATTIAPINNOITE

OMINAISUUDET

Renofloor RT 425 Heavy on erikoissideaineisiin ja lisäaineisiin perustuva itsesiliävä, nopeasti kovettava, pumpattava lattiatasoite korkealuokkaisten teollisuuslattioiden pinnoitukseen. Massa voidaan pumpata yhdellä kertaa 5-20 mm:n paksuiseksi. Normaaliolosuhteissa se kestää kävelyliikennettä 1-2 tunnin kuluttua ja haarukkatrukkiliikennettä 1-3 päivän kuluttua paikallisista olosuhteista riippuen.

Renofloor RT 425 Heavy on pintamassana korkealujuuksinen ja hyvin kulutusta kestävä pinnoite. Tämän lisäksi sillä on hyvä veden-, suolan- ja pakkasenkestävyys.

Renofloor RT 425 Heavy sekoitetaan veden kanssa massaksi, joka on levitettävä 15 minuutin kuluessa.

TASOITTEEN VALAMINEN

Korjattava tai tasoitettava alusta on aina esikäsitteltävä ja praimattava hyvin, kts. työselostusta. Raskaan liikenteen lattioissa on varmistettava, että tartunta on vähintään 1,5 MPa.

Pöly, lika, rasva ja muut heikot materiaalit kuten asfaltti on poistettava. Alustan praimeroinista tarkemmin Renofloor RT 425 P-esitteessä.

Normaali kerrospaksuus on 5-10 mm, mutta voidaan kasvattaa aina 20 mm:in asti yhdellä levityksellä. Mikäli levitys tehdään kahdessa kerroksessa niiden väliin tarvitaan praimerointi.

KÄYTTÖKOHTEET

Renofloor RT 425 Heavy sopii erinomaisesti teollisuus- ja liikelaitosten lattioiden korjaamiseen ja pinnoittamiseen. Ei suositella käytettäväksi raskaan teollisuuden lattioissa, joihin kohdistuu hyvin suuria pistekuormia.

Renofloor RT 425 Heavy on suunniteltu pumpattavaksi automaattisekoituspumpulla.

Renofloor RT 425 Heavy voidaan heti kuivuttuaan maalata sopivilla teollisuuslattiamaleilla, esim. Renopur RT 990.

Renofloor RT 425 Heavy ei sisällä kaseiinia tai muita proteiinisia lisäaineita, jotka kehittävät ammoniakkaa kovettumisen aikana.

TEKNISET TIEDOT

Olomuoto	jauhe	Taivutusvetolujuus	28d > 12 MPa
Väri	harmaa	Puristuslujuus	28d > 40 MPa
Kuivatiheys (irto)	n. 1,4 kg/dm ³	Loppulujuus	> 50 MPa
Märkätiheys	> 1,9 kg/dm ³	Tartuntalujuus	> 3MPa
Vesilisäys	18-20 %	Vapaa kutistuma	< 0,02 %
Leviämä	155-160 mm	Raekoko	Max. 0,7 mm
pH (massan)	n. 11,5	Kulutuskestävyys:	Erittäin hyvä, SS-137421 / kuluminen < 0,1 mm
Massan käyttöaika	10-15 min.		
Varastointilämpötila	viileä, kuiva	> +5 °C	
Käyttölämpötila	massalämpötila	> +6 °C	

RENOFLOOR RT 425 HEAVY TYÖSELITYS

1. ALUSTAN KÄSITTELY

Tartuntalujuus alustaan on oltava vähintään 1,5 MPa. Heikko ja epätasainen pinta vahvistetaan ja tasataan Renofloor RT 425 Basella.

Vanha betonipinta rouhitaan, sinkopuhalletaan tai hiekkapuhalletaan irtoavan betonin/sementtiliiman, lian ym poistamiseksi. Halkeilemattoman lopputuloksen edellytyksenä on hyvän tartunnan aikaansaaminen ja se edellyttää alustan huolellista käsittelyä.

2. PRAIMEROINTI

Praimerointi tehdään Renofloor RT 425 P:llä. Dispersio harjataan pinnoitettavalle alustalle ja annetaan kuivahtaa valkoisesta lähes kirkkaaksi.

Mikäli alusta on hyvin kuiva ja huokoinen, suoritetaan praimerointi kahteen kertaan Renofloor RT 425 P ohjeen mukaisesti

Praimeroinnista tarkemmin esitteessä Renofloor RT 425 P

3. PINTAMASSAN VALMISTUS

Renofloor RT 425 Heavy on suunniteltu sekoitettavaksi automaattisekoituspumpulla.

Sekoitukseen käytetään puhdasta, korkeintaan +20°C vesijohtovettä 4,5-5,0 litraa yhtä 25 kg:n säkkiä kohti.

Sekoitettu massa on käytettävä 15 minuutin kuluessa.

4. PINTAMASSAN TYÖSTÄMINEN

Koska massa on itsestään siliävä, on avonaiset saumat, kynnykset, portaat, ojat ja viemäriaukot eristettävä vaahtomuovitiivisteillä tai -nauhoilla.

Massan juoksevuudesta johtuen kaatojen tekeminen on vaikeaa. Loivia kaatoja voidaan tehdä käyttämällä vähemmän sekoitusvettä ja pumppaamalla massa korkeammasta päästä matalampaan päähän.

Puolikovettunutta massaa voidaan helposti muotoilla tai leikata ja näin voidaan tarvittaessa tehdä esim. reunapyöristyksiä tai vastaavia.

Suuret alueet tulee jakaa osiin esim. vaahtomuovinauhalla tai teräslistoituksella. Normaali jakoväli on 4-12 metriä pumppukapasiteetista riippuen.

4. KOVETTUNUT PINNOITE

Renofloor RT 425 Heavy kovettuu kävelykäyttöä kestäväksi 1-2 tunnissa lämpötilasta riippuen. Liian aikaisin ei pinnoitetta kuitenkaan pidä rasittaa suurilla pistekuormilla.

Raskas liikenne sallitaan olosuhteista riippuen 1-3 vuorokauden kuluttua, jolloin pinnoite on saavuttanut lopullisen lujuutensa.

Renofloor RT 425 Heavy ei vaadi jälkihoitoa.

Kovettunut, kuiva pinta voidaan lakata tai maalata Renopur RT 990 betonimaalilla 1-2 päivän kuluttua valusta.

RENOFLOOR RT 426

NOPEASTI KOVETTUVA ERIKOISPINNOITE

OMINAISUUDET

Renofloor RT 426 on erikoissideaineisiin, li-säaineisiin ja erikoisrunkoaineeseen perustuva helposti tasoitettava, pumpattava lattiassa suurta kulutus-, iskun- ja lämmönkestävyyttä vaativiin kohteisiin. Massa pumpataan yhdellä kertaa haluttuun kerrospaksuuteen. Minimi kerrospaksuus on 5 mm. Normaaliolosuhteissa se kestää kävelyliikennettä 1-2 tunnin kuluttua ja raskasta liikennettä 1-3 päivän kuluttua paikallisista olosuhteista riippuen.

Renofloor RT 426 on pintamassana korkealujuuksinen ja erittäin hyvin kulutusta ja iskuja sekä korkeita ja alhaisia lämpötiloja kestävä pinnoite. Tämän lisäksi sillä on erinomainen veden-, suolan- ja pakkasenkestävyys.

Renofloor RT 426 on suunniteltu sekoitettavaksi ja valettavaksi automaattisekoituspumpulla. Massa sitoutuu hyvin nopeasti, työstettyvyyksensä ilman hidastinta on noin 15 min.

PINNOITTEEN VALAMINEN

Korjattava tai tasoitettava alusta on aina esikäsiteltävä ja praimeroitava hyvin. Raskaan liikenn

teen lattioita pinnoitettaessa on varmistettava, että tartunta on vähintään 1,7 MPa. Alustan praimeroinnista tarkemmin Renofloor RT 425 P - esitteessä. Pöly, lika, rasva ja muut heikot materiaalit kuten asfaltti on aina poistettava.

Normaali kerrospaksuus on 5-15 mm.

KÄYTTÖKOHTEET

Renofloor RT 426 sopii erinomaisesti teollisuus- ja liikelaitosten ja erilaisten kiinteistöjen lattioiden, esim. parkkitalot, korjaamiseen, suojaamiseen ja pinnoittamiseen. Suositellaan käytettäväksi erityisesti raskaan teollisuuden latioissa, joihin kohdistuu hyvin suuria piste-kuormia ja lämpörasituksia.

Renofloor RT 426 voidaan heti kuivuttuaan maalata sopivilla teollisuuslattiamaleilla, esim. Renopur RT 990.

Renofloor RT 426 ei sisällä kaseiinia tai muita proteiinisiä lisäaineita, jotka kehittävätkin ammoniakia kovettumisen aikana.

TEKNISET TIEDOT

Olomuoto	jauhe	Taivutusvetolujuus	28d > 12 MPa
Väri	harmaa	Puristuslujuus	28d > 40 MPa
Kuivatiheys (irto)	n. 1,5 kg/dm ³	Loppulujuus	> 50 MPa
Märkätiheys	> 2,0 kg/dm ³	Tartuntalujuus	> 3 MPa
Vesilisäys	15-17 %	Vapaa kutistuma 55%RH	< 0,04 %
Leviämä	140-150 mm	Raekoko	Max.2 mm
pH (massan)	n.11,5	Kulutuskestävyys:	Erittäin hyvä,
Massan käyttöaika	10-15 min.	SS-137421 / kuluminen	< 0,1mm
Varastointilämpötila	viileä, kuiva	> +5 °C	
Käyttölämpötila	massalämpötila	> +6 °C	

RENOFLOOR RT 426 TYÖSELITYS

1. ALUSTAN KÄSITTELY

Vanha betonipinta vesi- tai sinkopuhalletaan irtoavan betonin/sementtiliiman, lian ym poistamiseksi. Halkeilemattoman lopputuloksen edellytyksenä on hyvän tartunnan aikaansaaminen ja se edellyttää alustan huolellista käsittelyä. Heikolle ja epätasaiselle pinnalle tehdään vahvistus- ja tasauskerros Renofloor RT 425 Basella.

2. PRAIMEROINTI

Praimerointi tehdään Renofloor RT 425 P:llä. Dispersio harjataan kuivalle alustalle ja annetaan kuivahtaa valkoisesta lähes kirkkaaksi.

Mikäli alusta on hyvin kuiva ja huokoinen, suoritetaan praimerointi kahteen kertaan Renofloor RT 425 P - ohjeen mukaisesti.

Praimeroinnista tarkemmin esitteessä Renofloor RT 425 P

3. PINTAMASSAN VALMISTUS

Renofloor RT 426 on suunniteltu sekoitettavaksi automaattisella sekoitinpumpulla, mutta myös käsisekoittajaa voidaan käyttää.

Sekoitukseen käytetään puhdasta, korkeintaan +20°C vesijohtovettä 3,75-4,25 litraa yhtä 25 kg:n säkkiä kohti.

Sekoitettu massa on käytettävä 15 minuutin kuluessa ellei sitä ole erikseen hidastettu.

4. PINTAMASSAN TYÖSTÄMINEN

Massa on lähes itsestään siliävä, mutta se saattaa vaatia tasaamista linjaarilla tai vastavalla. Avonaiset saumat, kynnykset, portaat, ojat, viemäriaukot jne on eristettävä vaahtomuovitiivisteillä tai -nauhoilla.

Massan juoksevuudesta johtuen kaatojen tekeminen on vaikeaa. Loivia kaatoja voidaan tehdä käyttämällä vähemmän sekoitusvettä ja pumpaamalla massa korkeammasta päästä matalampaan päähän.

Puolikovettunutta massaa voidaan helposti muotoilla tai leikata ja näin voidaan tarvittaessa tehdä esim. reunapyörityksiä tai vastaavia.

Suuret alueet tulee jakaa osiin esim. vaahtomuovinauhalla. Normaali jakoväli on 4-12 metriä pumppukapasiteetista riippuen. Riittävällä kapasiteetilla saadaan saumaton lattia. Jos alustassa on elementtisaumoja tai liikuntasauvoja, on RT 426 sahattava vastaavilta kohdilta halkeilun hallitsemiseksi.

Massan kulutus- ja iskunkestävyyttä voidaan tarvittaessa parantaa rakenteella, missä kova 12-20 mm:n pölytön kiviaines levitetään valettavalle alustalle, praimeroidaan ja injektoidaan Renofloor RT 426:lla.

4. KOVETTUNUT PINNOITE

Renofloor RT 426 kovettuu kävelykäyttöä kestäväksi 1-2 tunnissa lämpötilasta riippuen. Liian aikaisin ei pinnoitetta kuitenkaan pidä rasittaa suurilla pistekuormilla.

Kevyt liikenne sallitaan 24 tunnin kuluttua ja raskas liikenne olosuhteista, lähinnä lämpötilasta riippuen 3-7 vuorokauden kuluttua.

Renofloor RT 426 ei vaadi jälkihoitoa.

Kovettunut, kuiva pinta voidaan lakata tai maalata Renopur RT 990 betonimaalilla 1-2 päivän kuluttua valusta.

RENOPUR RT 990

BETONILAKKA / -MAALI

OMINAISUUDET

Renopur RT 990 on yksikomponenttinen, vesiohenteinen, isosyanaattivapaa polyuretaanipohjainen lakka/maali, joka kuivuttuaan muodostaa hengittävän, hyvin elastisen ja puolikiiltävän pinnan. Kuivuneella pinnalla on hyvä kulutuskestävyys ja se kestää hyvin myös lyhytaikaisia kemikaalirasituksia. Lakka/maali kuivuu nopeasti, eikä kuivuttuaan luovuta mitään haju- tai makuaineita.

KÄYTTÖKOHTEET

Renopur RT 990 betonilakka/ -maali on tarkoitettu betonilattioiden ja -seinien sekä korkealaatuisten sementtipohjaisten tasoitusmassojen maalaamiseen.

Tällaisia paikkoja ovat erilaiset varastot, verstastilat, sosiaalitalat, autotallit, kellarit, askartelutilat, kuljetuskäytävät, yleiset säilytystilat sekä teollisuustilat.

Lakka/maali kuivuu hyvin nopeasti ja maalatulla pinnalla sallitaan kevyt liikenne jo seuraavana päivänä.

Maalin/lakan höyrynläpäisy ja alkalinkestävyys on hyvä, mikä sallii suhteellisen tuoreiden betonipintojen ylimaalaamisen heti pinnan kuivuttua.

Renopur RT 990 lakkaa/maalia ei pidä käyttää sellaisiin pintoihin, jotka ovat koko ajan vedelle alltiina.

TEKNISET TIEDOT

Sideaine	uretaani / akrylaatti dispersio
Kuiva-ainepitoisuus	n. 30 %
Olomuoto	neste
Ohennin	vesi
Kiilto	puolikiiltävä
Normaalivärit	vaalean harmaa, harmaa, beige, vihreä, punainen
Tiheys	1,0 kg/dm ³
UV-stabiliteetti	erittäin hyvä
Kulutuskestävyys	erittäin hyvä
Käyttölämpötila	> +10 °C
Varastointilämpötila	> + 0 °C

RENOPUR RT 990 TYÖSELOSTUS

1. ALUSTAN KÄSITTELY

Maalattavan pinnan tulee olla hyvin puhdistettu ja kuiva. Siitä täytyy poistaa kaikki heikosti kiinni oleva materiaali, sementtiliima, pöly, rasva, öljy ja muut epäpuhtaudet. Paras tartunta saadaan pesemällä alusta alkaalisella pesuaineella (pesusooda tai vastaava). Pesun jälkeen lattia huuhdellaan runsaalla vesimäärällä ja annetaan kuivua ennen maalaamista/ lakkaamista.

2. MAALAAMINEN

Maalaamista ei saa aloittaa ennen kuin pesty pinta on kuivunut. Sekoita lakka/maali hyvin ennen käyttöä. Renopur RT 990 levitetään parhaiten lyhytkarvaisella mohair-rullalla tai -lastalla. Suositellaan 2-3 ohutta kerrosta.

Ensimmäinen kerros maalataan 1:1 vedellä ohennetulla lakalla ja toinen kerros 30 % vedellä ohennetulla lakalla/maalilla. Mahdollinen kolmas kerros lakataan/maalataan laimentamattomana.

Kerrokset suositellaan maalattavaksi mahdollisimman pian edellisen kerroksen kuivuttua, normaaliolosuhteissa 2-3 tunnin kuluttua. Ne voidaan kuitenkin maalata useammankin vuorokauden välein.

Huolehdi hyvästä ilmastoinnista.

3. PUHDISTUS

Työkalut sekä roiskeet käsille ja muualle iholle pestään välittömästi saippualla ja vedellä. Nopeasti kuivuvaa lakkaa/maalia on hyvin vaikea poistaa kuivuttuaan.

KÄYTTÖTIETOA

RT 990 VETTÄ

Suositus:	Kaksi maalikerrosta,	1. kerros	1 osa	1 osa
		2. kerros	70 %	30 %
	Tarvittaessa	3. kerros	laimentamattomana	

Materiaalikulutus: Laimentamattomaksi laskettuna 0,2 - 0,3 kg/m²

Käyttölämpötila: Maalattavan pinnan sekä ympäröivän ilman lämpötilan tulee olla vähintään +10°C.

Kuivumisaika: Pölykuiva noin tunnin kuluttua / +20°C. Lopullinen kulutus- ja kemikaalinkestävyys saavutetaan seitsemän (7) vuorokauden kuluttua.

Varastointi: Säilyy alkuperäispakkauksessa yhden vuoden. Ei saa jäätyä.