



PUR Aqua Top 500 2K M

läbipaistev, siidmatt lakk



Värvitoon	Saadavus		
	Tarnitatavad pakendid	200	
	Pakendi kaal	1 kg	10 kg
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	01	11
	Artikli number		
värvitu	3633	■	■

Kulu Tööetapi kohta: 0,15 – 0,20 kg/m²
Veega lahendamisel suureneb kulu vastavalt lisatud vee kogusega.

Kasutusala

- Lakk Remmersi epoksiidpinnakatetele.
- Remmersi helvespinnakatete fikseerimine ja lakkimine
- Süsteemi komponent TÜV PROFICERTi siseruumides sertifitseeritud süsteemides (707106482-1, -2, -3, -4, -5)

Omadused

- Siidjas matt
- Libisemiskindel
- Valguskindel
- Veeauru läbilaskev.



Toote andmed

■ Tarnetingimused

Kuivaine sisaldus 43 M-%

■ Tarnetingimused

	Komponent A	Komponent B	Segamine
Tihedus (20 °C)	1,04 g/cm ³	1,15 g/cm ³	1,06 g/cm ³
Viskoossus (25 °C)	730 mPa s	590 mPa s	1290 mPa s

■ Reageerinud olekus.

Hõõrdumine taberi järgi 24 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

Sertifikaat

- Tulekindluse kontroll (klassifitseerimine) SL Colorid WDD
- Tulekindluse kontroll (klassifitseerimine) SL Floor WDD Flake
- Tulekindluse kontroll (klassifitseerimine) SL Floor Flex
- Jätkusuutlikkuse andmeleht

Võimalikud süsteemitooted

- Epoxy OS Color New (6980)
- PUR Deco Color New (6674)

Töö ettevalmistamine

■ Nõuded aluspinnale

Aluspind peab olema kande, stabiilsete mõõtetega, tugev, ilma lahtiste osadeta, tolmu-, õli-, rasvavaba, kummipuruta ja teiste nakkumist takistavate aineteta. Aluspind peab olema ettevalmistatud sobilike Remmersi toodetega.

■ Ettevalmistamine

Kandke lakk pinnale 48 tunni jooksul. Pikemate ooteaegade puhul lihvide eelmise tööetapi järgne pind ning puhastage tolmust.

Ettevalmistamine



■ Kombineeritud anum

Tugevdaja (komp. B) lisatakse täismahus kruntmassile (komp A).

Järgmiseks tuleb mass läbi segada aeglaselt töötava elektrilise segamismasinaga (ca. 300-400 U/min.).

Segu valada ümber teise nõusse ja veelkord põhjalikult läbi segada.

Segamisaeg vähemalt 3 min., mida tuleb ka jälgida.

Laikude teke pinnal viitab ebapiisavale segamisele.

Temperatuuridel >20 °C ning tumedate aluspindade korral lisage tootele vajadusel kuni 10 massiprotsenti vett.

Segamisvahekord (A:B) 83 : 17 kaaluosade järgi

Valmisseguga kanda kohe pärast valmimist täielikult ettevalmistatud pinnale selleks mõeldud vahenditega.

Töötlemine

Ainult erialaseks kasutamiseks!



■ Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +10 °C kuni maksimaalselt +25 °C

Kandke pinnale kantud materjali tahkumisprotsessi ajal niiskuse eest, kuna see võib põhjustada pealispinnadeffekte ja takistada nakkumist.

Suhteline õhuniiskus ei tohi ületada 80 %.

Aluspinna temperatuur peab kasutamise ja kuivamise ajal olema vähemalt +3 °C üle kastepinna temperatuuri.

Hoolitsege piisava õhuhahetuse eest, et niiskus saab eralduda ruumiõhku.

■ Töötlemisaeg (+20 °C)

umbes 60 minuti pärast

■ Kaetav (+20 °C)

Ooteajad tööetappide vahel vähemalt 8 tundi ja maksimaalselt 48 tundi.

Pikemate ooteaegade korral lihvide eelmise tööetapi pind üle ja eemaldage tolm.

■ **Kuivamisaeg (+20 °C)**

Käidav 8 tunni pärast, mehaaniliselt koormatav 3 päeva pärast.
täielikult koormatav 7 päeva pärast.

Kõrgemad temperatuurid lühendavad, madalamad temperatuurid, eelkõige ühenduses kõrge õhuniiskusega, pikendavad üldiselt esitatud aegu.

Pealekandmine

■ **Helvespinnakatete fikseerimine**

Kandke pinnale rikkalikult materjali. Jaotage see 25 cm epoksirulliga ristisuunaliste liigutustega ühtlaselt pinnale ja seejärel rullige pind üle rohkes materjalis niisutatud 50 cm epoksirulliga. Asendage rullid 30 min möödudes uute rullidega. Alati tuleb töödelda värskena värsketele. Vältida loikude tekkimist.

Kulu	umbes 0,15 - 0,20 kg/m ² sideainet
------	---

■ **Tihendamine**

Kandke pinnale rikkalikult materjali. Jaotage see 25 cm epoksirulliga ristisuunaliste liigutustega ühtlaselt pinnale ja seejärel rullige pind üle rohkes materjalis niisutatud 50 cm epoksirulliga. Asendage rullid 30 min möödudes uute rullidega. Alati tuleb töödelda värskena värsketele. Vältida loikude tekkimist.

Kulu	umbes 0,15 - 0,20 kg/m ² sideainet
------	---

Juhised

Kõik väärtused ja kulud on kindlaks määratud laboritingimustes (+20 °C). Ehitusobjektidel võivad kulunormid erineda. Võimalikult ühtlaste pindade saavutamiseks rakendage asjatundlikku personali. Mehaaniliselt koormatud pindade puhul tuleb reeglina pinnale kanda mitu viimistluskihti. Ebahühtlased pealekandmisviisid, tugev tõmbetuul ja suured temperatuurierinevused pinnal võivad läikeastme erinevuste tõttu põhjustada ebahühtlast pealispinna optikat. Sõidetav kummirehvidega sõidukitega. Ei sobi metallist ja polüamiidrehvidega sõidukitele, samuti dünaamiliste punktkoormuste korral. Värviline – eelkõige must – kumm võib pikaajalisel kokkupuutel tekitada pinnal värvimuutusi, mida ei ole võimalik eemaldada (nt autorehvid või masinajalad). Selliste värvimuutuste vältimiseks kasutage sobivaid polüuretaanist rattaid või alusmatte. Värvid, juuksevärvid, pleegitaja või desinfektsioonivahendid võivad samuti põhjustada värvimuutusi, kui neid viivitamatult ei eemaldata. Määrumise ärahoidmiseks soovitatakse rakendada esmahooldusmeetmeid (vt hooldusjuhiseid). Edasised juhised töötlemise, süsteemiehituse ja loetletud toodete hoolduse kohta leiate uusimast tehnilisest infolehest ja Remmersi süsteemilahendustest.

Töövahendid/puhastamine

25 cm epoksiidirull, 50 cm epoksiidirull, segamisseade



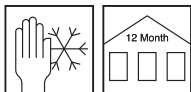
Segisti peab olema plastümbrisega (nt Remmersi patenteeritud segur). Täpsemad andmed Remmersi tööriistadeprogrammist. Puhastage tööriistad ja materjalist tulenev määrumine värskes olekus veega. Puhastamisel järgida üldiseid kaitse- ja puhastamismeetmeid.

Remmersi töövahendid

➤ **Patentdisperser (4747)**

Ladustamine/säilivusaeg

Suletud originaalanumas jahedas, kuivas ja külma eest kaitstuna vähemalt 12 kuud.



Ohutus/Regulatsioonid

Ainult erialaseks kasutamiseks!

Lähemat infot ohutuse kohta transportimisel, ladustamisel, ümberkäimisel ning utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate ajakohaselt ohutuskaardilt.

Isikukaitsevahendid

Need andmed leiate kehtivatest ohutuskaartidest või küsige vastavad andmed kutseühingutest.

Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäägid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

VOC-sisaldus (2004/42(EG))

EU-piirmäär sellele tootele (Kat. A/j): max. 140 g/l (2010).
See toode sisaldab: < 140 g/l VOC.

VOC	
Kat. A/j	
2010: 140g/l	
max.: 140g/l	

CE-märgistus



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

12

GBIII 075_2

EN 13813:2002

3633

Tehisvaigust kiht / tehisvaigust pinnakate kasutamiseks siseruumides

Tulekindlus:	E _{fl}
Korrodeerivate ainete eraldamine:	SR
Kulumistakistus:	≤ AR1
Nakketõmbetugevus:	≥ B1,5
Löögikindlus:	≥ IR4

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise järgi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.