



PUR Aqua Top 500 2K M

Átlátszó, selyemfényű felületzáró



Elérhetőség			
Mennyiség raklaponként	200		
Kiszerezés	1 kg	10 kg	
Göngyöleg típusa	kanna	műa. vödör / bádóg vödör	
Göngyölegkód	01	11	
Terméksz.			
3633	■	■	

Anyagszükséglet Munkafolyamatonként: 0,15-0,20 kg/m².
A vízzel való hígítással nő az anyagfelhasználás a vízmennyiségétől függően.

Alkalmazási területek

- Felületzárás Remmers EP- és PU-bevonatokon
- Remmers chipszes bevonatok rögzítése és felületzárása
- „TÜV PROFICERT-product Interior” tanúsítvánnyal rendelkező rendszerek részeként (707106482-1, -2, -3, -4, -5)

Tulajdonságok

- Selyemmatt
- Csúszásgátló hatású
- UV-stabil
- Páraáteresztő



Terméjkarakterisztikák

- Kiszállításkor

Szilárdanyagtartalom	43 tömeg%		
----------------------	-----------	--	--
- Kiszállításkor

	„A” komponens	„B” komponens	Keverék
Sűrűség (20 °C)	1,04 g/cm ³	1,15 g/cm ³	1,06 g/cm ³
Viszkozitás (25 °C)	640 mPa s	630 mPa s	1240 mPa s
- Felhasználás után

Taber kopás	24 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)		
-------------	------------------------------	--	--

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

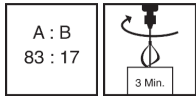
- Epoxy OS Color (6980)
- PUR Deco Color (6674)

Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények
A felületnek szilárdnak, formaállóknak, teherbíróknak, olaj-, por-, zsír-, gumikerék-nyomtól mentesnek kell lennie, illetve egyéb leválasztószerként ható anyag nem lehet a felületen.
Az alapfelület megfelelő Remmers-termékekkel legyen előkészítve.
- Előkészítés
A záróbevonatot 48 órán belül fel kell hordani. Hosszabb várakozási idő esetén a felületet a következő felhordás előtt meg kell csiszolni és portalanítani.



Előkészítés



- Kombi göngyöleg
A teljes mennyiségű térhálósítót („B” komp.) hozzá kell adni az alapmasszához („A” komp.). Végül az anyagot át kell keverni egy lassan beinduló, elektromos keverővel (kb. 300–400 ford./perc). A keveréket egy másik edénybe át kell önteni és ismét alaposan össze kell keverni. A minimális 3 perces keverési időt be kell tartani. A fátolképződés a nem megfelelő keverésre utal. > 20 °C hőmérsékletnél továbbá sötét alapfelületnél a terméket 10 %-ig vizet kell hozzáadagolni.

Keverési arány (A:B) 83 : 17 súlyarányban

A kész keveréket közvetlenül az elkészítés után teljes mennyiségben fel kell hordani az előkészített felületre, és egy megfelelő eszközzel el kell teríteni.

Feldolgozás



Csak szakipari felhasználók számára!

- Feldolgozási feltételek
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +10 °C és max. +25 °C. A felhordott anyagot a kikeményedése folyamán védeni kell a nedvességtől, mivel felületi hiba és tapadás csökkenés jelentkezhet. A relatív páratartalom nem emelkedhet 80% fölé. A feldolgozás és a kikeményedés során a környezeti hőmérsékletnek min. +3 °C-kal a harmatponti hőmérséklet felett kell lennie. A megfelelő légcseréről feltétlen gondoskodni kell, hogy a víz el tudjon távozni a helyiség levegőjébe.
- Feldolgozhatósági idő (+20 °C)
kb. 60 perc
- Átvonható (+20 °C)
A várakozási idő az egyes munkafolyamatok között min. 8 óra max. 48 óra. Hosszabb várakozási idő esetén a felületet a következő munkafolyamat előtt meg kell csiszolni és portalánítani.
- Kikeményedés (+20 °C)
Járható 8 óra múlva, mechanikailag terhelhető 3 nap múlva, teljesen terhelhető 7 nap múlva.

Magasabb hőmérséklet lerövidíti, alacsonyabb, különösen magas nedvességtartalommal együtt meghosszabbítja általában a megadott időt.

Alkalmazási példák

- Fixáló chipszes bevonatokra
A felületre bőségesen felhordott anyagot 25 cm-es epoxihengerrel keresztirányban kell hengerelni, majd egy anyaggal átitatott, 50 cm-es epoxihengerrel utóhengerelni kell. A hengereket 30 percenként újakra kell cserélni. Mindig a friss a frissben kell dolgozni. A tócsaképződést kerülni kell.

Anyagszükséglet kb. 0,15–0,20 kg/m² kötőanyag

- Felületzáró
A felületre bőségesen felhordott anyagot 25 cm-es epoxihengerrel keresztirányban kell hengerelni, majd egy anyaggal átitatott, 50 cm-es epoxihengerrel utóhengerelni kell. A hengereket 30 percenként újakra kell cserélni. Mindig a friss a frissben kell dolgozni. A tócsaképződést kerülni kell.

Anyagszükséglet kb. 0,15–0,20 kg/m² kötőanyag

Tudnivalók

Ha nincs másképpen megadva, az összes fenti értékek és anyagfelhasználások laboratóriumi körülmények között (+20 °C) lettek meghatározva. A beépítés helyén ezek az értékek kis mértékben eltérhetnek. Lehetőleg egyenletes felület elérésének érdekében megfelelően szakértő személyzetet kell alkalmazni. Mechanikai igénybevételnél általában többrétegű felületzárás szükséges. Nem egyenletes felhordás, erős huzat továbbá felület nagy hőmérsékletkülönbsége egy nem egységes felületi megjelenést okozhat, ami fényességi különbségként jelentkezik. Gumikerekű járművel a bevonaton nem lehet közlekedni. Nem alkalmas fém vagy poliamid gumikerek által okozott terhelésre, valamint dinamikus pontterhelésekre. Színes - főleg fekete - gumi hosszabb érintkezés után a bevonaton elszíneződést okozhat, amit már nem lehet eltávolítani (pl. autógumi vagy géptalapatok). Az ilyen elszíneződések megakadályozására megfelelő poluretánkereket ill. alátétmatracot kell használni. Festékek, hajfestékek, fehérítőszeres vagy fertőtlenítőszeres szintén elszíneződést okozhatnak abban az esetben ha ezeket nem távolítják el azonnal.

A szennyeződési hajlam csökkentésére beavató- intézkedéseket ajánlunk (lsd. ápolási utasítások). Az anyag feldolgozásra, a rendszer felépítésére és a bevonat ápolására vonatkozó további irányelvek megtalálhatók az aktuális műszaki adatlapokban, továbbá a Remmers rendszerleírásokban.



Munkaeszközök és tisztításuk

25 cm-es epoxi-henger, 50 cm-es epoxi-henger, keverőberendezés



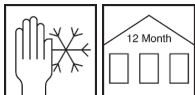
A keverőberendezés lehetőleg legalább műanyagborítású legyen (pl. Remmers Patentdisperser). Pontosabb információ a Remmers szerszámprogramban található.
Munkaeszközöket és az esetleges beszennyeződéseket azonnal friss állapotban vízzel kell tisztítani. A tisztításnál figyelembe kell venni a megfelelő védő- és ártalmatlanítási intézkedéseket.

Remmers szerszámok

➤ [Patentdisperser \(4747\)](#)

Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 12 hónapig.



Biztonság/előírások

Csak szakipari felhasználók számára!
A szállítás, tárolás és felhasználás biztonságára, valamint a hulladékkezelésre és az ártalmatlanításra, a környezetvédelemre vonatkozóan további információkat az éppen érvényes biztonsági adatlapban talál.

Egyéni védőfelszerelés

Az adatok megtalálhatók az aktuális biztonságtechnikai adatlapokon, illetve az vonatkozó szakmai érdekképviseletek információiban.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékok az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

A biocid termékekről szóló rendelet

CMIT/MIT (3:1) hatóanyagú biocid terméket tartalmaz (élelmiszereket és takarmányokat kivéve, egyéb feldolgozott termékek tartósítására tartályokban használt termék), amely a mikrobiológiai károsodás (baktériumok, élesztőgombák) meggátolásával biztosítja a termék megfelelő eltarthatósági idejét. Okvetlenül vegye figyelembe a használati útmutatót!

VOC-tartalom (2004/42/EK Decopaint-irányelv)

A termék EU-határértéke (Kat.A/j): max 140 g/l (2010).
Ez a termék < 140 g/l VOC-t tartalmaz.

Teljesítménynyilatkozat

➤ [Leistungserklärung](#)

CE-jelölés



Remmers GmbH (CE)
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

Remmers (UK) Limited (UKCA)
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

12 (CE); 22 (UKCA)
GBIII 075_2
EN 13813:2002
3633

Épületek belterületein alkalmazható műgyanta esztrich/ műgyanta bevonat

Éghetőség:	E _n
Korrozív anyagok keletkezése:	SR
Kopásállóság:	≤ AR1
Tapadó-húzószilárdság:	≥ B1,5
Ütésállóság:	≥ IR4

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatásként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyes esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.