



PUR Aqua Top 2K M Plus

Átlászó, csúszásgátló, selyem matt záróbevonat



Elérhetőség			
Mennyiség raklaponként			
Kiszerelés	2,5 kg	10 kg	
Göngyöleg típusa	kanna	műa. vödör / bádóg vödör	
Göngyölegkód	04	11	
Terméksz.			
3631	■	■	

Anyagszükséglet Kb. 0,13 kg/m²

Alkalmazási területek ■ EP és PU bevonatok csúszásgátló záróbevonata mechanikusan enyhén igénybe vett területeken

Tulajdonságok



- Selyem matt
- Csúszásgátló hatású
- UV-stabil
- Páraáteresztő

Termékjellemzők

■ Kiszállításkor

	„A” komponens	„B” komponens	Keverék
Sűrűség (20 °C)	1,03 g/cm ³	1,15 g/cm ³	1,23 g/cm ³
Viszkozitás (25 °C)	210 mPa s	590 mPa s	431 mPa s

■ Felhasználás után

Taber kopás	38 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)
Szárazanyagtartalom tömeg-%	38 tömeg %

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)
- Epoxy BS 3000 SG (6380)

Előkészítés

■ Alapfelülettel szembeni követelmények

A felületnek szilárdnak, formaállóknak, teherbíróknak, olaj-, por-, zsír-, gumikerék-nyomtól mentesnek kell lennie, illetve egyéb leválasztószereként ható anyag nem lehet a felületen. Az alapfelület megfelelő Remmers-termékekkel legyen előkészítve.

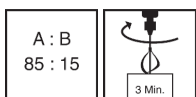
■ Előkészítés

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.



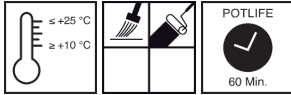


A fátlyökképződés a nem megfelelő keverésre utal.

Keverési arány (A:B) 85:15 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 jelentkezik.

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

■ Kikeményedés (+20 °C)

Járható: 8 óra után, mechanikailag terhelhető: 3 nap után, teljesen terhelhető: 7 nap után.

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

Alkalmazási példák

■ Felületzáró

Az anyagot vastagon kell a felületre felvinni, majd megfelelő 25 cm-es epoxi hengerrel egyenletes vastagságban, egymást keresztező irányokban eloszlatni, végül 50 cm-es, anyaggal telített epoxi hengerrel átdolgozni.

Anyagszükséglet kb. 0,13 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.

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 poluretánkerek ill. alátétmatracot kell használni. Festékek, hajfestékek, fehérítőszer vagy fertőtlenítőszer szintén elszíneződést okozhatnak abban az esetben ha ezeket nem távolítják el azonnal.

A szennyeződési hajlam csökkentésére beavató- intézkedéseket ajánlunk (lsd. ápolási utasítások).

Természetesen a csúszásgátlós bevonatrendszer magasabb tisztítási kiadást jelent a síma bevonatokhoz képest úgy, hogy általában ilyenkor a tisztító gépeknek lágy kefe használatára szükség van.

Az anyag feldolgozása, a rendszer felépítése 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, keverőgép

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.

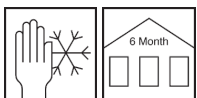
A tisztításnál figyelembe kell venni a megfelelő védő- és ártalmatlanítási intézkedéseket.

Remmers szerszámok

➤ [Patentdisperser \(4747\)](#)

Tárolás/eltarthatóság

Nem felbontott göngyölegben hűvös, száraz helyiségben és fagytól védve tárolható min. 6 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 érdekképviseltek 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) meggátlásával biztosítja a termék megfelelő eltarthatósági idejét. Okvetlenül vegye figyelembe a használati útmutatót!

VOC-tartalom (2004/42/EK Decopaint-irányelv) EU határérték erre a termékre (A/j kategória): max. 140 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 140 g/l VOC-t tartalmaz.

Teljesítménynyilatkozat > [Leistungserklärung](#)

CE-jelölés



Remmers GmbH (CE)
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen
Remmers (UK) Limited (UKCA)
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

09 (CE); 22 (UKCA)
GBIII 081
EN 13813:2002
3631

Műgyanta esztrich / Műgyanta bevonat beltéri felhasználásra

Tűzvédelmi osztályba sorolás:	E _n
Korrodáló anyagok keletkezése:	SR
Kopásállóság:	≤ AR 1
Tapadó-húzószilárdság:	≥ B 1,5
Ütésállóság:	≥ IR 4

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 egyedi 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 – cégünk névze semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.