



PUR Aqua

Top M

Vizes, átlátszó, kétkomponensű záróbevonat

Szín	Elérhetőség
	Mennyiség raklaponként
Kiszérelés	5 kg
Göngyöleg típusa	műa. kanna
Göngyölegkód	06
Terméksz.	
színtelen	3673

Anyagszükséglet Min. 0,12 kg/m²

Alkalmazási területek ■ Felületzáró bevonat dekoratív bevonatrendszerekhez

Tulajdonságok ■ Matt felület
■ Strapabíró
■ Könnyen ápolható

Terméjk jellemzők

■ Kiszállításkor	Szilárdanyagtartalom 52%		
■ Kiszállításkor	„A” komponens	„B” komponens	Keverék
Sűrűség (20 °C)	1,00 g/cm ³	1,06 g/cm ³	1,06 g/cm ³

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

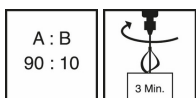
Rendszerfelépítésben együtt használható termékek
➤ Epoxy UV 100 (6344)
➤ PUR Deco Color (6674)
➤ Metalufloor (6880)

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.
QP- termékeknél a záróbevonatot 12 órán belül kell felhordani.

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 minimális 3 perces keverési időt be kell tartani.
A fátymképződés a nem megfelelő keverésre utal.
A massa nem megfelelő összekeverés esetén pettyesedés jelentkezhet. Ebben az esetben az anyagot le kell szűrni (1000 µ lakkszűrő).



Keverési arány (A:B) 90 : 10 súlyrészeszerint

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 anyagot a bevonás után védeni kell min. 24 óráig közvetlen a napsugárzástól és a nedvességtől.

A relatív légnedvesség 30-70 % között legyen.

A feldolgozás és a kikeményedés során a környezeti hőmérsékletnek min. +3 °C-kal a harmatponti hőmérséklet felett kell lennie.

A megfelelő légcseréről feltétlenül gondoskodni kell, hogy a víz el tudjon távozni a helyiség levegőjébe.

Feldolgozhatósági idő (+20 °C)

Kb. 45 perc.

A bedolgozási idő kb. 5 perc.

Kikeményedés (+20 °C)

60 % rel. légnedvességnél: járható kb. 16 óra múlva, mechanikailag terhelhető 3 nap múlva, teljesen terhelhető 7 nap múlva.

Magasabb hőmérséklet és magasabb abszolút légnedvesség lerövidíti a megadott értékeket, alacsonyabb hőmérséklet és alacsonyabb abszolút légnedvesség pedig meghosszabbítja.

Alkalmazási példák

Felületzáró

Az anyagot a felületre fel kell hordani és egyenletesen el kell keresztirányban hengerelni 25 cm-es Pu-hengerrel. A hengert 30 perc után újra kell cserélni.

Mindig a friss a frissben kell dolgozni.

Anyagszükséglet

min. 0,12 kg/m²

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.

A bedolgozási idő túllépése esetén jelentkezhet hengerlési folt, fényesség- és színeltérés.

Nagyobb összefüggő felületekhez csak azonos sarzsi számú anyagot szabad feldolgozni, mivel enyhe szín-, fényesség- és strukturális eltérés jelentkezhet.

A felületen történő javítások és a meglévő felületen történő feldolgozás a kinézetben és a struktúrában látható átmenetet eredményez.

Az egyenlőtlen felhordási mód továbbá a felületi hőmérséklet különbség miatt jelentkezhet egyenlőtlen felületkép a fényesség eltérés alapján.

Csiszoló mechanikai terhelések során a felületen kopásnyomok jelentkezhetnek.

Nem alkalmas a járművek okozta vagy az egy pontban ható dinamikus terhelés elviselésére.

A színes – főként fekete – gumi a padlóburkolattal való érintkezéskor nem eltávolítható elszíneződést okozhat (pl. autókerek vagy gépek lábai). Az elszíneződések elkerülése érdekében megfelelő poliuretán kerekeket, illetve alátéteket kell használni. A festékek, hajfestékek, fehérítők vagy fertőtlenítőszeres szintén okozhatnak elszíneződést, ha nem kerülnek azonnal eltávolításra.

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

PU-henger, keverőberendezés



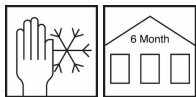
Pontosabb információ a Remmers szerszámprogramban található.

A munkaeszközöket és az esetleges szennyeződések azonnal, még friss állapotban meg kell tisztítani vízzel.

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

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

Szórásakor min. A/P2 kombinált szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.

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.



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

Teljesítménynyilatkozat

> Leistungserklärung

CE-jelölés



Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 18 / UKCA 22

GBIII 127

EN 13813:2002

3673

Épületek belterületein alkalmazható műgyanta esztrich/műgyanta bevonat

Éghetőség:	E _{fl}
Korozív 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 tájékoztatóként 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 – 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.