



PUR Primer S 2K

- PUR Haftvermittler -

Oldószertartalmú tapadáskönnyítő

Elérhetőség	
Mennyiség raklaponként	
Kíszerelés	10 kg
Göngyöleg típusa	szett
Göngyölegkód	11
Terméksz.	
6062	■

Anyagszükséglet Kb. 0,05 kg/m² (az alapfelülettől függően)

Alkalmazási területek

- Tapadásközvetítő a Remmers Deck OS 11a - II rendszerben
- Csak kültéri használatra alkalmas



Tulajdonságok

- Nedvességre keményedik
- Oldószerbázisú
- Kétkomponensű
- Kék, áttetsző

Termékjellemzők	„A” komponens	„B” komponens	Keverék
Sűrűség (20 °C)	1,01 g/cm ³	0,87 g/cm ³	1,01 g/cm ³
Vízkozitás (25 °C)	20 mPa s	5 mPa s	20 mPa s

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

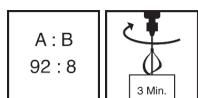
Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- > **PUR Color ZS (6826)**
- > **PUR Color VS (6056)**

Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
A PUR Color ZS, mint aljzat alkalmazható a Remmers Deck OS 11a - II rendszerben.
A felületnek szilárdnak, formaállónak, teherbírónak, olaj-, por-, zsír-, gumikerék-nyomtól mentesnek kell lennie, illetve egyéb leválasztószerként ható anyag nem lehet a felületen.
A PUR Color ZS felületét nem szabad krétásodásnak kitenni illetve a felületen nem fordulhatnak elő felpattogzódások.
A 2 napnál régebbi felületek esetén a tapadáskönnyítő feltele előtt a felületet mechanikusan fel kell érdesíteni, majd alaposan meg kell tisztítani. A csiszoláshoz megfelelő csiszológépekkel (például „Diamant Turtlepads”) felszerelt tárcsás csiszológépek használhatók.
Az alapfelületnek száraznak kell lennie.

Előkészítés



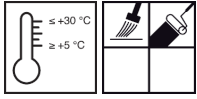
- **Bekeverés**
A „B” komponens teljes mennyiségét hozzá kell adni az „A” komponenshez. Majd a keveréket át kell keverni egy lassan beinduló, elektromos keverővel (kb. 300–400 ford./perc).
A keveréket egy másik edénybe át kell önteni és ismét alaposan össze kell keverni.
A minimális 3 perces keverési időt be kell tartani.
A fátyolképződés a nem megfelelő keverésre utal.
Utána azonnal fel kell hordani.

Keverési arány (A:B) 92 : 8 súlyarányban



Feldolgozás

Csak szakipari felhasználók számára!



Feldolgozási feltételek

Az anyag-, a környezet- és az alapelület hőmérséklet: min. +5°C és max. +30 °C.

Az anyag, a környezet és az alapelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 30 °C.

A relatív légnedvesség 40-80 % között legyen.

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

Átvonható (+20 °C)

min. 2 óra - max. 8 óra 50% relatív páratartalom mellett

A műveletek közötti várakozási idő nagymértékben függ a páratartalomtól. A kapott oldószernak teljesen el kell párolognia. A felületnek járhatónak kell lennie, de még mindig enyhén tapadhat.

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

Kerülje a magas rétegvastagságot, különben habképződés fordulhat elő.

Alkalmazási példák

Hengerelhető bevonat

A tapadásközvetítőt mikroszálás hengerrel, egyenletesen vékonyan kell felvinni, egymást keresztező irányokban.

Anyagszükséglet

kb. 0,05 kg/m²

Tudnivalók

A fenti adatok és anyagszükséglet megállapítása laborkörülmények (20 °C) között és alapszínnel történt. A beépítés helyén a feldolgozásnál ezek az értékek kismértékben eltérhetnek.

A termék nedvesség hatására kikeményedhet. A túl nagy rétegvastagság habképződéshez vezethet.

Ne használja a terméket régebbi (2 napnál régebbi) vagy a felületén sérült felszíneken (pl. repedt vagy erősen krétásodó felszíneken).

Védje az aljzatot a közvetlen vízzel való érintkezéstől a termék felvitele előtt, alatt és után. Ellenkező esetben újból fel kell hordania a tapadáskönnnyítőt.

A feldolgozásra, a rendszerfelépítésre és a kivitelezett termékek ápolására vonatkozó további előírások megtalálhatók az aktuális műszaki adatlapokban, továbbá a Remmers rendszerajánlásokban.

Munkaeszközök és tisztításuk

Mikroszálás henger, ecset, keverőszer



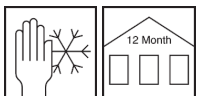
Pontosabb információ a Remmers számszámprogramban található.

A munkaeszközöket és az esetleges beszennyeződéseket azonnal friss állapotban Verdünnung V 103-mal kell tisztítani.

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

Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti kiszerezésben, 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.

Ártalmatlanítás

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

Teljesítménynyilatkozat

➤ **Leistungserklärung**

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 rendeltetésétől 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.