

Tested and certified by leading institutes

Önde gelen enstitüler tarafından onaylanmış ve sertifika verilmiştir | Atesty znanych instytucji badawczych | Ведущими институтами проверено и сертифицировано



GB In the surface test of the eph Dresden, PU Sealer fulfils the requirements of the DIN EN 14085 (rolling chair test) on all resilient floor coverings.

PL W testach dreźnieńskiego eph, PU Siegel spełnia w 100% normy DIN EN 14085 (test odporności na kółka) na wszystkich wykładzinach elastycznych.

TR Almanya'nın Dresden şehrinde bulunan Enstitüde yapılan testlerde PU Siegel'in bütün elastik zeminlerde %100 DIN EN 14085 normlarına uygun olduğu görülmüştür.

RUS Институт eph Dresden подтверждает что продукт Dr. Schutz «PU Siegel» (ПУ мастика) соответствует всем нормам DIN EN 14085 по износоустойчивости напольных покрытий.



GB The MPA Institute Dresden ascertained that PU Sealer retains unchanged, the fire-resistance class on PVC, linoleum and resin floors, tested according to DIN EN 13501-1.

PL Dreźnieński Instytut MPA potwierdził iż na podłogach PCV, mineralnych oraz linoleum odporność ogniowa PU Siegel nie zmienia się, zgodnie z DIN EN 13501-1.

TR Dresden MPA Enstitüsü yaptığı testlerde PU Siegel'un PVC, Linolyum ve Mineral Zeminlerde DIN EN 13501-1 normlarına uyduğunu onaylamıştır.

RUS Как установил немецкий институт MPA Dresden продукт Dr. Schutz «PU Siegel» успешно прошел все тесты по пожарной безопасности в соответствии с нормами DIN EN 13501-1 на всех покрытиях из ПВХ, линолеума и наливных полах.



GB With PU Sealer and the especially developed PU Sealer Antislip, the BGIA had no problem fulfilling the requirements of R 9 and R 10 respectively. PU Sealer Antislip also passed the British pendulum test in accordance with BS Standard 7976-2, as approved by the renown SATRA Institute.

PL Instytut BGIA przyznał produktom PU Siegel i PU Antislip klasę R9 i R10. PU Siegel utrzyma Cię na podłodze.

TR PU Siegel ve özel üretilmiş Antislip (kaymaya karşı) BGIA Testine göre rahatlıkla Alman R 9 ve R 10 normlarına uyar.

RUS По результатам тестов ведущего немецкого института BGIA продукт «PU Siegel» (ПУ мастика) гарантирует на любой поверхности класс скольжения R 9, а специальный продукт «PU Antislip» (ПУ мастика противоскользящая) даже R 10.



GB The eph Institute tested PU Sealer and PU Anticolor for resistance to chemicals according to DIN 68861. The result: all requirements in group 1b were fulfilled! What is more, PU Anticolor is also resistant to plasticizers, whether in car tyres, mats or furniture.

PL Instytut eph przetestował PU Siegel oraz PU Anticlor pod względem odporności na chemikalia zgodnie z DIN 68861. Rezultat: spełnione wszystkie wymagania z grupy 1b. Ponadto PU Anticolor jest odporny na miękkie wypuszki z opon, meble oraz maty.

TR Bu yüzdendir ki EPH Enstitüsü PU Siegel ve PU Anticolor'u DIN 68861 „Kimyasal Dayanıklılık Testine“ tabi tuttu. Sonuç: Bu iki ürünün testi başarıyla geçtiği, bunun dışında ayrıca PU Anticolor'un araba lastikleri, Mobilyaların yol açtığı çiziklere karşı çok etkili olduğu ve zemin yüzeyini güçlendirerek koruduğu belirlenmiştir.

RUS Продукты Dr. Schutz «PU Siegel» (ПУ мастика) и «PU Anticolor» (ПУ Антикolor) успешно прошли все тесты на устойчивость к воздействию химикатов по немецкой норме DIN 68861, которые были проведены институтом eph.



GB PU Sealer was tested on sports linoleum and sports PVC floors by the MPA Institute in Stuttgart, for its suitability. The result: it not only passed faultlessly, but also won an award!

PL Instytut MPA w Stutgarcie przetestował PU Siegel na sportowym podłożu linoleum oraz PCV. Rezultat: produkt nie tylko zdał test, został także odznaczony!

TR Bu yüzdendir ki PU Siegel linolyum ve PVC kaplı spor yüzeylere uygun olup olmadığı konusunda MPA Stuttgart Enstitüsü tarafından test edilip onaylanmıştır. Sonuç: Olaganüstü başarı.

RUS Dr. Schutz «PU Siegel» (ПУ мастика) протестирован институтом MPA Stuttgart по параметрам немецкого сертификата DIN 18032. Результат: Продукт соответствует всем требованиям DIN 18032 для различных спортивных покрытий из ПВХ и натурального линолеума.



GB PU Sealer and PU Sealer Antislip were tested by the GEV in European emissions tests (Ecode test) and achieved the best grade “very low in emissions” (EC 1R).

PL PU Siegel i PU Antislip dostały wysokie noty podczas europejskich testów emisji (emicode) GEV, uznano je za „bardzo niskoemisyjne“ (EC 1R).

TR PU Siegel ve PU Siegel Antislip (Antislip: Kaymayı önleyici) GEV Avrupa tarafından „Emisyon Testi“ne tabi tutularak en iyi notu almış EC 1 R Sertifikası almaya hak kazanmıştır.

RUS Dr. Schutz «PU Siegel» (ПУ мастика) протестирован институтом MPA Stuttgart по параметрам немецкого сертификата DIN 18032. Результат: Продукт соответствует всем требованиям DIN 18032 для различных спортивных покрытий из ПВХ и натурального линолеума.



GB The DIBt determined that PU Sealer is the first product to fulfill their conditions for general supervisory approval, on resilient and resin floors.

PL DIBt uznało iż PU Siegel jako pierwszy spełnił wymagania nadzoru budowlanego i jest dopuszczony na podłogach elastycznych i mineralnych.

TR DIBT Enstitüsü'nün yaptığı araştırmada PU Siegel'un, benzeri ürünler içinde değişik kriterlere uyarak bu damgayı ve onayı alan tek ürün olduğu ispat edilmiştir.

RUS Специальная комиссия немецкого института DIBT установила что «PU Siegel» (ПУ мастика) полностью соответствует строительным нормам в применении на эластичных и наливных полах.



GB In long-term tests of the FIGR and WFK/FRT Institutes, it was established that PU Sealer had a six times higher lifetime than conventional floor sealers.

PL W testach instytutu FIGR oraz WF K/FRT wykazano iż PU Siegel posiada sześciokrotnie dłuższą żywotność w porównaniu ze zwykłą powłoką.

TR FIGR ve WF K/FRT Enstitülerinin yaptıkları „Uzun Süre Kalıcılık Testleri“nde PU Siegel'in diğer cilalara göre 6 kat daha uzun ömürlü olduğu onaylanmıştır.

RUS В процессе испытаний по сроку эксплуатации институтами FIGR и WF K/FRT было установлено, что «PU Siegel» (ПУ мастика) обладает в 6 раз более длительным сроком износа чем обыкновенные мастики.