



Ideal Standard

# Ideal Grip

**IT** **Trattamento a base d'acqua per la riduzione del rischio di scivolamento durante l'uso di piatti doccia e vasche da bagno.**

## Caratteristiche principali

- Inodore;
- Facile da pulire;
- Repellente allo sporco e all'acqua;
- Transparente;
- Non ingiallisce;
- Rispetta l'ambiente.

## Certificazioni

Il prodotto utilizzato per il trattamento Ideal Grip è conforme alla norma DIN 51097 "Testing of floor coverings. Determination of anti-slip properties. Wet-loaded barefoot areas. Walking method – Ramp test." riguardante la determinazione delle proprietà di anti-scivolo misurate tramite camminata a piedi nudi su rampa inclinata bagnata da un continuo getto d'acqua saponato. Il TUV (Istituto di Certificazione Tedesco) ha certificato il prodotto che è risultato conforme alla Classe C (classe più esigente, per appartenere alla quale è necessario superare il test con un piano inclinato avente un angolo d'inclinazione medio maggiore o uguale a 24°, cfr. Tabella 1).

Il prodotto utilizzato per il trattamento Ideal Grip è resistente ai raggi UV, come certificato dal CATAS in riferimento alla norma EN ISO 4892-2: 2006 + A1 2009.

Inoltre il prodotto utilizzato per il trattamento Ideal Grip è conforme alla norma EN 14527 "Shower trays for domestic purposes" riguardante i requisiti, i metodi di prova e le procedure per la valutazione della conformità di piatti doccia per impieghi domestici. Nota: IDEAL GRIP è utilizzato con il permesso di GriP AntiSlip® b.v.

**UK** **Water-based coating that reduces the risk of slipping when using the shower tray and bathtub.**

## Main Features

- No odour
- Easy cleaning
- Dirt and water repellent
- Transparent
- Non-yellowing
- Environmentally friendly

## Certifications

The product used for the Ideal Grip coating is compliant with the DIN 51097 "Testing of floor coverings. Determination of anti-slip properties. Wet-loaded barefoot areas. Walking method – Ramp test." that determines the anti-slip properties when walking barefoot on a wet ramp under a continuous jet of soapy water. The TUV (the German Technical Inspection Association) has certified the product after testing in Class C (the most demanding class, for this class the product must pass the test with a ramp having an average inclination greater or equal to 24°, please see Table 1).

The product used for the Ideal Grip coating is UV resistant, certified by CATAS (Italian Research Centre and Laboratories for the Wood-Furnishing Market) in compliance with the standard EN ISO 4892-2: 2006 + A1 2009.

Furthermore, the product used for the Ideal Grip coating is compliant with the standard EN 14527 "Shower trays for domestic purposes" which outlines the test methods and criteria for evaluation of the compliance of shower trays for domestic purposes.

Note: IDEAL GRIP is used with the permission of GriP AntiSlip® b.v.

**FR** **Traitement à base d'eau pour réduire le risque de glissance des receveurs de douche et des baignoires.**

## Caractéristiques principales

- Inodore ;
- Facile à nettoyer ;
- Hydrofuge et anti-salissures ;
- Transparente ;
- Ne jaunit pas ;
- Respecte l'environnement

## Certifications

Le produit utilisé pour le traitement Ideal Grip est conforme à la norme DIN 51097 "Testing of floor coverings. Determination of anti-slip properties. Wet-loaded barefoot areas. Walking method – Ramp test." concernant la détermination des propriétés anti-glissance mesurées sur un plan incliné, mouillé par un jet continu d'eau savonneuse, parcouru à pieds nus. Le TUV (Institut allemand de certification) a certifié le produit car il est conforme à la Classe C (classe la plus exigeante dont l'appartenance exige la réalisation d'un test avec un plan dont l'angle moyen d'inclinaison doit être égal ou supérieur à 24°, cfr. Tableau 1).

Le produit utilisé pour le traitement Ideal Grip est résistant aux rayons UV, comme certifié par CATAS en référence à la norme EN ISO 4892-2:2006 + A1 2009.

En outre, le produit utilisé pour le traitement Ideal Grip est également conforme à la norme EN 14527 "Shower trays for domestic purposes" concernant les exigences, les méthodes d'essai et les procédures d'évaluation de la conformité des receveurs de douche à usage domestique.

Note : IDEAL GRIP est utilisé avec l'autorisation de GriP AntiSlip® b.v.

**DE** **Behandlung auf Wasserbasis zur Verminderung der Rutschgefahr bei der Nutzung von Dusch- und Badewannen.**

## Haupteigenschaften

- Geruchlos;
- Einfach zu reinigen;
- Wasser- und Schmutz abweisend;
- Transparent;
- Kein Vergilben;
- Umweltfreundlich.

## Zertifikate

Das Produkt, das für die Behandlung Ideal Grip verwendet wird, entspricht der Norm DIN 51097 "Prüfung von Bodenbelägen. Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft. Naßbelastete Barfußbereiche. Begehungsverfahren. Schiefe Ebene.", bei der die rutschhemmende Eigenschaft bestimmt wird durch Barfußgehen auf einer schiefen Ebene, die ständig mit Seifenwasser benetzt wird. Das Produkt besitzt eine TÜV-Bescheinigung über die Übereinstimmung mit Klasse C (anspruchsvollste Klasse, für die eine Prüfung mit einer schiefen Ebene mit durchschnittlichem Neigungswinkel von mindestens 24° bestanden werden muss, vgl. Tabelle 1).

Das verwendete Produkt für die Behandlung Ideal Grip ist widerstandsfähig gegenüber UV-Strahlen, wie von CATAS bezüglich der Norm EN ISO 4892-2: 2006 + A1 2009 zertifiziert.

Daneben entspricht das verwendete Produkt für die Behandlung Ideal Grip der Norm EN 14527 "Shower trays for domestic purposes" bezüglich der erforderlichen Eigenschaften, Prüfmethoden und Bewertungsverfahren für die Normgerechtigkeit von Duschwannen für den Hausgebrauch.

Anmerkung: IDEAL GRIP wird mit Erlaubnis von GriP AntiSlip® b.v verwendet.

**ES** **Tratamiento a base de agua para reducir el riesgo de resbalamiento durante el uso de platos de ducha y bañeras.**

## Características principales

- Inodoro;
- Fácil de limpiar;
- Repelente a la suciedad y al agua;
- Transparente;
- No amarillea;
- Respeto el medio ambiente.

## Certificaciones

El producto utilizado para el tratamiento Ideal Grip es conforme a la norma DIN 51097 "Testing of floor coverings. Determination of anti-slip properties. Wet-loaded barefoot areas. Walking method – Ramp test." acerca de la determinación de las propiedades antideslizantes medidas mediante paso con pies descalzos por una rampa inclinada mojada por un chorro continuo de agua jabonosa. El TUV (Instituto de Certificación Alemán) ha certificado el producto, que ha resultado ser conforme a la Clase C (la clase más exigente, ya que para pertenecer a ella el producto debe superar una prueba sobre un plano inclinado con un ángulo de inclinación medio mayor o igual a los 24°; véase la Tabla 1).

El producto utilizado para el tratamiento Ideal Grip es resistente a los rayos UV, tal y como certifica el CATAS en relación a la norma EN ISO 4892-2: 2006 + A1 2009.

Además el producto utilizado para el tratamiento Ideal Grip es conforme a la norma EN 14527 "Shower trays for domestic purposes" acerca de los requisitos, los métodos de prueba y los procedimientos para la evaluación de la conformidad de platos de ducha para usos domésticos. Nota: IDEAL GRIP se utiliza con permiso de GriP AntiSlip® b.v.

**NL** **Behandeling met water om het gevaar voor uitglijden tijdens het gebruik van douchebakken en badkuipen te verminderen.**

## Belangrijkste kenmerken

- Geurloos;
- Eenvoudig te reinigen;
- Vuil- en waterafstotend;
- Transparant;
- Wordt niet geel;
- Milieuvriendelijk.

## Certificeringen

Het product dat voor de Ideal Grip behandeling is gebruikt, voldoet aan de norm DIN 51097 "Testing of floor coverings. Determination of anti-slip properties. Wet-loaded barefoot areas. Walking method – Ramp test." betreffende het bepalen van de antislipseigenschappen, die bepaald zijn door op blote voeten op een hellend oppervlak te lopen, dat met een continue zeepwaterstroom natgehouden wordt. TUV (Duitse certificatie-instelling) heeft het product gecertificeerd, waarvan gebleken is dat het conform Klasse C is (de strengste klasse. Om hiertoe te behoren, moet een test met een hellend oppervlak met een gemiddelde helling van 24° of meer afgelegd worden, vergelijk Tabel 1).

Het product dat voor de Ideal Grip behandeling is gebruikt, is bestand tegen UV-stralen, zoals gecertificeerd door CATAS met betrekking tot de norm EN ISO 4892-2: 2006 + A1 2009.

Bovendien is het product dat voor de Ideal Grip behandeling is gebruikt conform de norm EN 14527 "Shower trays for domestic purposes" betreffende de vereisten, de testmethoden en de procedures ter beoordeling van de conformiteit van douchebakken voor huishoudelijk gebruik. Opmerking: IDEAL GRIP wordt gebruikt met toestemming van GriP AntiSlip® b.v.

**EL** Επεξεργασία με βάση το νερό για τη μείωση του κινδύνου ολίσθησης κατά τη διάρκεια της χρήσης των πιάτων ντους και των μπανιερών.

### Κύρια χαρακτηριστικά

- Άοσμο
- Εύκολο καθάρισμα
- Απωστικό της βρωμιάς και του νερού
- Διαφανές
- Δεν κτρινίζει
- Σέβεται το περιβάλλον.

### Πιστοποιήσεις

Το προϊόν που χρησιμοποιείται για την επεξεργασία Ideal Grip είναι συμβατό με το πρότυπο DIN 51097 "Testing of floor coverings. Determination of anti-slip properties. Wet-loaded barefoot areas. Walking method - Ramp test." που αφορά τον καθορισμό των αντιολισθητικών ιδιοτήτων που προσδιορίζονται με βόδισμα με γυμνά πόδια επάνω σε κεκλιμένη ράμπα που βρέχεται με συνεχή ρίψη νερού με σαπουνάδα. Ο TUV (Γερμανικός Οργανισμός Πιστοποίησης) πιστοποίησε ότι το προϊόν το οποίο αποδείχθηκε συμβατό με την Κατηγορία C (η πλέον απαιτητική κατηγορία, για να υπαχθεί ο αυτήν το προϊόν είναι απαραίτητο να περάσει τη δοκιμή με ένα κεκλιμένο επίπεδο που να έχει μέση γωνία κλίσης μεγαλύτερη ή ίση με 24°, σχ. Πίνακας 1).

Το προϊόν που χρησιμοποιείται για την επεξεργασία Ideal Grip είναι ανθεκτικό στις ακτίνες UV, όπως πιστοποιείται από τον CATAS σε σχέση με το πρότυπο EN ISO 4892-2: 2006 + A1 2009.

Επίσης το προϊόν που χρησιμοποιείται για την επεξεργασία Ideal Grip είναι συμβατό με το πρότυπο EN 14527 "Shower trays for domestic purposes" που αφορά τις απαιτήσεις, τις μεθόδους δοκιμασίας και τις διαδικασίες για την αξιολόγηση της συμβατότητας των πιάτων ντους για οικιακή χρήση.

Σημείωση: Το IDEAL GRIP χρησιμοποιείται με την άδεια της GriP AntiSlip® b.v.

**RU** Водоосновная обработка для снижения риска скольжения во время эксплуатации поддонов для душа и ванн.

### Основные характеристики

- Без запаха;
- Легко чистится;
- Водо- и грязеотталкивающая;
- Прозрачная;
- Не желтеет;
- Экологически чистая.

### Сертификаты

Продукт, используемый для обработки Ideal Grip, соответствует стандарту DIN 51097 "Для напольных покрытий. Определение противоскользящих свойств. Влажные зоны, где ходят босиком. Метод хождения - Тестирование путем увеличения объема нагрузки в постоянном режиме", который касается определения противоскользящих свойств путем хождения босыми ногами по наклонному пандусу, увлажняемому постоянной струей мыльной воды. В соответствии с сертификатом, выданным институтом TUV (Сертифицирующий немецкий институт), продукт относится к Классу C (класс с самыми жесткими требованиями, чтобы принадлежать к его числу, продукт должен пройти тестирование с помощью наклонной плоскости, средний угол наклона которой должен быть больше или равен 24°, см. Таблица 1).

Продукт, используемый для обработки Ideal Grip, устойчив к УФ-лучам, что сертифицировано лабораторией CATAS в соответствии со стандартом EN ISO 4892-2: 2006 + A1 2009.

Помимо этого, продукт, используемый для обработки Ideal Grip, соответствует стандарту EN 14527 "Душевые поддоны бытового назначения", касающемуся требований, методов испытания и порядка оценки соответствия душевых поддонов бытового назначения.

Примечание: IDEAL GRIP используется с разрешения GriP AntiSlip® b.v.

**CZ** Povrchová úprava na bázi vody pro snížení rizika uklouznutí při použití sprchových vaniček či koupací vany.

### Hlavní charakteristiky

- Bez pachů;
- Snadné čištění;
- Špině odolná a vodoodpudivá;
- Průhledná;
- Nežloutnoucí;
- Ekologicky šetrná.

### Certifikace

Produkt použitý k povrchové úpravě Ideal Grip je v souladu s požadavky normy DIN 51097 "Testing of floor coverings. Determination of anti-slip properties. Wet-loaded barefoot areas. Walking method - Ramp test." pro stanovení protišmykových vlastností, měřených za chůze naboso po nakloněné ploše, omyté plynulým proudem mýdlové vody. TÜV (německý certifikační a kontrolní institut) potvrdil, že je tento produkt ve shodě s požadavky kladenými na bezpečnostní třídu C (nejnáročnější, pro kterou je nutné projít testem s nakloněnou plochou s průměrným úhlem sklonu alespoň 24° nebo větším, viz. Tabulka 1).

Produkt použitý k povrchové úpravě Ideal Grip je odolný vůči UV záření, jak je certifikováno dle CATAS v souvislosti s normou EN ISO 4892-2: 2006 + A1 2009.

Navíc je produkt použitý k povrchové úpravě Ideal Grip v souladu s požadavky normy EN 14527 "Shower trays for domestic purposes", která specifikuje požadavky, metody a postupy zkoušek pro hodnocení shody pro vany pro sprchové kouty pro domovní použití.

Poznámka: IDEAL GRIP je použitý na základě povolení GriP AntiSlip® b.v.

**SK** Povrchová úprava na báze vody k zníženiu rizika pošmyknutia pri použití sprchových vaničiek či kúpacích vaní.

### Hlavné charakteristiky

- Bez pachů;
- Jednoduché čistenie;
- Špine odolná a vodoodpudivá;
- Priehľadná;
- Nežltnúca;
- Ekologicky šetrná.

### Certifikácia

Produkt použitý k povrchovej úprave Ideal Grip je v súlade s požiadavkami normy DIN 51097 "Testing of floor coverings. Determination of anti-slip properties. Wet-loaded barefoot areas. Walking method - Ramp test." pre stanovenie protišmykových vlastností, meraných za chôdze naboso po naklonenej ploche, oplachovanej plynulým prúdom mydlovej vody. TÜV (nemecký certifikačný a kontrolný inštitút) potvrdil, že je tento produkt v zhode s požiadavkami kladenými na bezpečnostnú triedu C (najnáročnejšia, pre ktorú je nutné prejsť testom s naklonenou plochou s priemerným uhlom sklonu aspoň 24° alebo väčším, vid. Tabuľka 1).

Produkt použitý k povrchovej úprave Ideal Grip je odolný voči UV žiareniu, ako je certifikované podľa CATAS v súvislosti s normou EN ISO 4892-2: 2006 + A1 2009.

Navíc je produkt použitý k povrchovej úprave Ideal Grip v súlade s požiadavkami normy EN 14527 "Shower trays for domestic purposes", ktorá špecifikuje požiadavky, metódy a postupy posudzovania zhody na vane pre sprchové kúty pre domáce použitie.

Poznámka: IDEAL GRIP je použitý na základe povolení GriP AntiSlip® b.v.

**SLO** Izdelek na vodni osnovi za obdelavo prhe ali kopanib kadai za zmanjšanje nevarnosti zdrsa pri uporabi.

### Glavne značilnosti

- Brez vonjaja;
- Enostaven za čiščenje;
- Odporen na umazanjino in vodo;
- Prozoren;
- Ne porumeni;
- Okolju prijazen.

### Certifikati

Izdelek za obdelavo Ideal Grip je v skladu s predpisom DIN 51097 "Testing of floor coverings. Determination of anti-slip properties. Wet-loaded barefoot areas. Walking method - Ramp test." za določanje protizdrsni lastnosti, merjenih preko hoje z bosimi nogami na viseči površini, podvrženi stalnemu izlivu milnice. TÜV (nemški inštitut za certifikacijo) je potrdil skladnost izdelka z razredom C (najzahtevnejši razred, za katerega je potrebno opraviti preizkus na viseči površini s povprečnim naklonskim kotom, ki je večji ali enak 24°, gl. Tabela 1).

Izdelek za obdelavo Ideal Grip je odporen na UV žarke, kot potrjuje CATAS po predpisu EN ISO 4892-2: 2006 + A1 2009.

Izdelek za obdelavo Ideal Grip je skladen tudi s predpisom EN 14527 "Shower trays for domestic purposes" o potrebnih lastnostih, testnih metodah in postopkih za vrednotenje skladnosti prh za domačo uporabo.

Opomba: IDEAL GRIP se uporablja z dovoljenjem GriP AntiSlip® b.v.

**HR** Postupak na bazi vode za smanjenje opasnosti od klizavosti tijekom upotrebe tuš-kada i kada.

### Osnovne karakteristike

- Bez mirisa;
- Jednostavno se čisti;
- Odbija prljavštinu i vodu;
- Transparentan;
- Postojanost boje;
- Nije štetan za okoliš.



### Certifikati

Proizvod korišten za postupak Ideal Grip je sukladan normi DIN 51097 "Ispitivanje podnih obloga. Određivanje svojstva neklizavosti. Mokra područja po kojima se hoda bosih nogu. Način hoda - ispitivanje na kosini." vezano uz određivanje svojstva neklizavosti pomoću hoda bosim nogama po kosoj rampi koja je neprekidno izložena mlazu nasapunane vode. TÜV (Njemački institut za ispitivanje) je ispitao proizvod i odredio da je sukladan Razredu C (najzahtjevniji razred, za pripadnost kojem je potrebno savladati ispitivanje na kosini čiji je srednji nagib veći ili jednak 24°, vidi Tablicu 1).

Proizvod korišten za postupak Ideal Grip je, prema certifikatu CATAS sukladno normi EN ISO 4892-2: 2006 + A1 2009, otporan na UV zrake.

Proizvod korišten za postupak Ideal Grip je, također, vezano uz rekvizite, metode ispitivanja i postupke za ocjenu sukladnosti tuš-kada za upotrebu u kućanstvu, sukladan normi EN 14527 "Tuš-kade za upotrebu

**DIN 51097 - Tabella 1 - Table 1 - Tableau 1 - Tabelle 1 - Tabla 1 - Tabel 1 - Πίνακας 1 - Таблица 1 - Tabulka 1 - Tabuľka 1 - Tabela 1 - Tablica 1**

	Prove su piano inclinato Ramp test Essais sur plan incliné Prüfungen auf schiefer Ebene Pruebas sobre plano inclinado Tests op hellend oppervlak Δοκιμασίες σε κεκλιμένο επίπεδο Испытания на наклонной плоскости Zkoušky na nakloněné ploše Skúšky na naklonenej ploche Preizkusi na viseči površini Testiranje na kosoj površini	Angolo d'inclinazione Angle of Inclination Angle d'inclinaison Neigungswinkel Ángulo de inclinación Hellingshoek Γωνία κλίσης Угол наклона Uhel sklonu Uhol sklonu Naklonski kot Kut nagiba
Classe - Class - Klasse - Klasse - Klasse - Klasse - Trída - Trída - Trída - Razred	<b>A</b>	≥ 12° 
	<b>B</b>	≥ 18° 
	<b>C</b>	≥ 24° 