



<b>UPUTE ZA KORISNIKA</b>	
TUŠ KADA	3.
<b>UPORABNIŠKA NAVODILA</b>	
TUŠ KAD	5.
<b>USER MANUAL</b>	
SHOWERTRAY	7.
<b>GEBRAUCHSANLEITUNG</b>	
DUSCHWANNEN	9.
<b>UPUTSTVA ZA KORISNIKA</b>	
TUŠ-KADA	11.
<b>УПАТСТВО ЗА КОРИСНИКОТ</b>	
ТУШ-КАДА	13.



**OBAVEZNO PROČITATI PRIJE UGRADNJE!**

Površina Vaše kade prekrivena je zaštitnom folijom koja površinu štiti od ogrebotina. Folija se u pravilu skida s kade nakon ugradnje.

**Kadu je ipak prije ugradnje potrebno dobro pregledati,** a ukoliko se uoče, ili se posumnja na površinska oštećenja, zaštitnu foliju je potrebno ukloniti, djelomično ili u cijelosti, kako bi se ustanovilo stanje površine kade. Nakon skidanja folije, površinu je prije ugradnje kade potrebno ponovno zaštiti najlonom. Naročito je potreban oprez kod ugradnje obzidavanjem kada treba paziti da grube čestice građevnog materijala ne oštete površinu kade.

**Reklamacije vezane za oštećenja površine neće se priznati nakon ugradnje kade!**

**OPĆE NAPOMENE****POŠTOVAN!**

Kupili ste proizvod izrađen od lijevanog sanitarnog akrila, materijala visoke kvalitete, postojanosti i estetske vrijednosti, u skladu s europskom normom EN 14527.

Lijevani akril je jedini plastični materijal koji zadovoljava stroge sanitarne propise, a odlikuje se tvrdom i sjajnom površinom, ugodan je na dodir i lako se čisti. Izvrstan je termoizolator pa znatno duže zadržava temperaturu vode.

Za naše kade dajemo jamstvo od 10 godina čime, uz ispravno korištenje, jamčimo kvalitet i dugotrajnost proizvoda. Stoga obavezno pročitajte ove upute do kraja i sačuvajte ih za kasnije korištenje kako biste osigurali dugovječnost proizvoda i sigurnost uporabe.

**NAPOMENE ZA SIGURNU UPORABU**

Iako je proizvod napravljen od visokokvalitetnog sanitarnog akrila koji ima svojstvo smanjene klizavosti, kao i kod svih mokrih površina postoji mogućnost pada ili ozljeđivanja u slučaju nepažljive uporabe.

Stoga je važno da se u kadu ulazi i iz kade izlazi polako, pridržavajući se rukama za neki čvrsti predmet ili rukohvat u blizini kade.



Također je važno nakon uporabe kadu dobro isprati čistom vodom kako na površini akrila ne bi ostao tanki sloj sapunice i finih nečistoća koji, prilikom slijedeće uporabe kade, može prouzročiti pad i ozbiljne ozljede korisnika.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Da biste sačuvali glatkoću i sjaj površine, kadu perite isključivo neabrazivnim sredstvima za čišćenje (tekući detergenti). Sredstva nanosite mekom krpom, a nikako nemojte upotrebljavati spužvice s grubom površinom. Ukoliko se na površinu kade ili na kromirane dijelove (sifon, ugrađene miješalice) nataloži kamenac, najlakše ga je odstraniti mlakom 6%-tnom otopinom alkoholnog octa. Po potrebi se originalni sjaj može postići naknadnim poliranjem finom polirnom pastom (npr. za automobile) koja se nanosi finom pamučnom krpicom ili krpicom s mikro-vlaknima.

Nikako nemojte koristiti sredstva za čišćenje WC školjke ili druge sanitarne opreme jer su ta sredstva agresivna, sadrže klorovodikovu i druge kiseline koje nagrizaju površinu kade i kromirane dijelove. Također pazite da površina kade ne dolazi u kontakt s kemikalijama kao što su aceton, kloroform, koncentrirani alkohol, otopine na bazi fenola, koncentrirane kiseline, koncentrirani vodikov superoksid, nitrolak i nitrorazjeđivač te univerzalna ljepila.

Površinu ne oštećuju: benzin, terpentin, sredstva za pranje rublja, sredstva za bijeljenje, natrijev klorid, 50%-tni amonijak, 10%-tina citronska kiselina, 40%-tni vodikov superoksid, 6%-tina octena kiselina i 6%-tina solna kiselina.

Ukoliko ipak dođe do oštećenja površine kade, moguće je vratiti prvobitni sjaj brušenjem i poliranjem.

Pri tome se koristi brusni papir granulacije od 400 - 1200, nakon čega se kada ispolira polirnim sredstvom (npr. fina pasta za poliranje automobila) koja se nanese spužvicom, pamučnom krpicom ili krpicom s mikro-vlaknima.

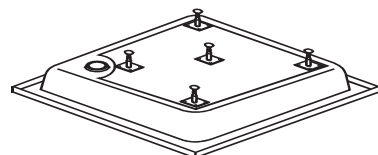
Popravak oštećenja je isključivo estetskog karaktera i treba ga ograničiti na što je moguće manju površinu. Veća oštećenja se mogu sanirati tekućim akrilom (kontaktirati naš servis).

## SMJERNICE ZA UGRADNJU

### UGRADNJA OBZIDAVANJEM

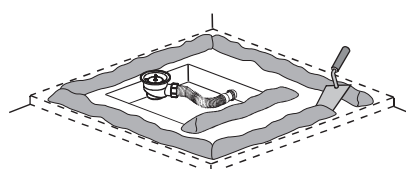
Kada se ugrađuje prije postavljanja keramike.

Postavlja se na nivelirajuće peterodjelne metalne nogice koje su dodatni pribor. Podni izljev dimenzija DN40 ili DN50 treba udaljiti barem 20 cm od pozicije izljeva na kadi, pritom pazeci da se ne izvede na mjestu na kojemu nivelirajuće nogice podupiru kаду.



### UGRADNJA NA PODLOGU

Ova metoda se može koristiti kod plitkih tuš kada, u slučaju da postoji mogućnost izvedbe šahta u podu kupaonice. Ugradnja kade izvodi se prije postavljanja keramike, a kada se polaže na fleksibilno ljepilo za keramiku ili na sloj nisko-ekspandirajuće PU pjene.



Za pojedine modele tuš kada priložene su posebne upute za ugradnju u kojima su definirane dimenzije podnog otvora i pozicija podnog kanalizacijskog priključka.

**OBVEZNO PREBERITE PRED PRIČETKOM VGRADNJE!**

Površina vaše kadi je prekrita z zaščitno folijo, ki površino varuje pred praskami. Folija se praviloma odstrani šele po koncu vgradnje.

**Vendar je kad pred pričetkom del potrebno temeljito pregledati;** če opazite ali sumite na površinske poškodbe, je treba zaščitno folijo odstraniti, delno ali v celoti, da bi lahko pregledali stanje površine kadi. Po odstranitvi folije je površino pred pričetkom del potrebno ponovno zaščititi z najlonskim prekrivalom. Še posebej morate biti pozorni pri vgradnji z obzidavanjem, ko je treba paziti, da grobi delci gradbenega materiala ne poškodujejo površine kadi.

**Reklamacije glede poškodb površine ne bodo priznane po vgradnji kadi.**

**SPLOŠNE OPOMBE****SPOŠTOVANI!**

Kupili ste izdelek, ki je narejen iz litega sanitarnega akrila, materiala visoke kakovosti, obstojnosti in estetske vrednosti, v skladu z evropskim standardom EN 14527.

Liti akril je edini plastični material, ki zadovoljuje stroge sanitarne predpise, odlikuje pa se po trdi in sijajni površini, ob tem je prijeten na otip ter se preprosto čisti. Je odličen toplotni izolator, zato precej dlje zadržuje temperaturo vode.

Za naše kadi dajemo 10-letno garancijo, s čimer, ob pravilni uporabi, jamčimo kakovost in obstojnost izdelka. Zato obvezno preberite navodila do konca in jih shranite za kasnejšo uporabo, da bi zagotovili dolgo življenjsko dobo izdelka in varnost njegove uporabe.

**NAPOTKI ZA VARNO UPORABO**

Čeprav je izdelek narejen iz visokokakovostnega sanitarnega akrila, za katerega je značilno zmanjšano drsenje, pa tako kot pri vseh mokrih površinah obstaja možnost padcev ali poškodb v primeru nepazljive uporabe.

Zato je pomembno, da v kad vstopate in iz nje izstopate počasi ter se pri tem z rokami držite za kakšen trden predmet ali ročaj v bližini kadi.



Prav tako je pomembno, da kad po uporabi dobro operete s čisto vodo, da na površini akrila ne bi ostala tanka plast milnice in drobnih nečistoč, ki ob naslednji uporabi kadi lahko povzroči padec uporabnika s težkimi poškodbami.

## ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Da bi ohranili gladkost in sijaj površine, kad čistite izključno z neabrazivnimi sredstvi za čiščenje (tekoči detergenti). Čistilo nanesite z mehko krpo, nikakor ne uporabljajte gobic z grobo površino. Če se na površini kadi ali na kromiranih delih (sifon, vgrajeni mešalniki) prične nabirati vodni kamen, ga najlaže odstranite z mlačno 6% raztopino alkoholnega kisa. Po potrebi lahko prvotni sijaj dosežete z naknadnim poliranjem s fino polirno pasto (npr. za avtomobile), ki jo nanesete s fino bombažno krpo ali krpo iz mikrovlaken.

Nikoli ne uporabljajte sredstev za čiščenje sanitarij, saj so sredstva agresivna, vsebujejo klorovodikovo in druge kisline, ki na površini kopalne kadi in kromiranih delih povzročajo korozijo. Prav tako pazite, da površina kadi ne pride v stik s kemikalijami, kot so aceton, kloroform, koncentriran alkohol, raztopine na bazi fenola, koncentrirane kisline, koncentrirani vodikov superoksid, nitro lak in nitro razredčilo ter univerzalna lepila.

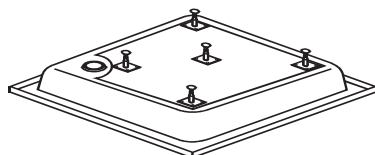
Površine ne poškodujejo: bencin, terpentin, sredstva za pranje perila, belilna sredstva, natrijev klorid, 50% amonijak, 10% citronska kislina, 40% vodikov superoksid, 6% ocetna kislina in 6% solna kislina.

Če kljub temu pride do poškodb na površini kadi, ji lahko prvotni sijaj povrnete z brušenjem in poliranjem. Za to uporabite brusni papir z granulacijo 400–1200, nato pa kad spolirajte s polirnim sredstvom (npr. fina pasta za poliranje avtomobilov), ki se nanesi na gobico, bombažno krpo ali krpo iz mikrovlaken. Takšno popravilo spada med estetske popravke in ga je treba omejiti na čim manjšo površino. Večje poškodbe lahko popravite s tekočim akrilom (obrnite se na naš servis).

## SMERNICE ZA VGRADNJO

### VGRADNJA Z OBZIDAVANJEM

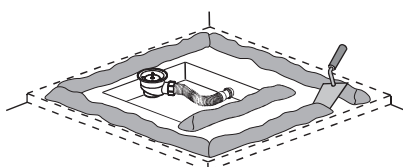
Kad se vgrajuje pred polaganjem keramike. Postavi se na nastavljive petdelne kovinske nogice, ki so dodatni pribor. Talni odtok dimenzije DN40 ali DN50 je treba oddaljiti vsaj 20 cm od odtočnega mesta na kadi, pri čemer pazite, da se ne izvede na mestu, kjer nastavljive nogice podpirajo kad.



### VGRADNJA NA PODLAGO

Ta metoda se uporablja pri plitvih tuš kadeh, če obstaja možnost izvedbe jaška v tleh kopalnice. Vgradnja kadi se izvede pred polaganjem keramike, kad pa se namesti na fleksibilno lepilo za keramiko ali na sloj nizkoraztezne PU pene.

Za posamezne modele tuš kadi so priložena posebna navodila za vgradnjo, v katerih so določeni dimenzije talne odprtine in položaj talnega kanalizacijskega priključka.



**READ BEFORE INSTALLATION!**

Surface of Your showertray is covered by a protective foil which protects the surface from scratches. Foil is generally taken off the showertray after installation.

**Nevertheless, before installation it is important to check the showertray thoroughly,** and if surface damages are noticed or suspected, protective foil has to be removed, partially or completely, to establish the condition of the bathtub surface. Once the protective foil has been removed if is necessary to protect the surface with foil before installation. Special care is necessary by walling-in installation so that coarse particles of building materials do not damage the surface of the showertray.

**Claims regarding surface damages will not be accepted once the showertray is installed.**

**GENERAL NOTES****DEAR CUSTOMER!**

You have purchased a product made out of sanitary cast acrylic, material which has high quality, consistency, estetic value and is in compliance with EN 14527.

Cast acrylic is the only plastic material which satisfies strict sanitary regulations and it is characterized by hard glossy surface, it is pleasant to touch and easy to clean. It is an excellent thermoinsulator and therefore it retains the water.

We offer 10 years warranty on our showertrays and thus, with proper use, we guarantee the quality and longevity of the product. Therefore please be kind to read these Guidelines all the way to ensure the longevity of the product and safety of use.

**INSTRUCTIONS FOR SAFE USE**

Although the product is made of high-quality sanitary acrylic which has the property of reduced slipping, same as by all wet surfaces there is a possibility of fall or injury in case of careless use.

For that reason it is important to get in and out of the showertray slowly, hold with hands by some solid object or handrail near the showertray.



Also, it is important to rinse well the showertray with clean water after use, so that no thin film of soap and impurities would remain and possibly cause a fall or other serious injuries by the next showertray use..

## CLEANING AND MAINTENANCE

To keep the smoothness and gloss of the surface, wash the only showertray with non-abrasive agents for cleaning (liquid detergents). Apply the agent with soft cloth, and under no circumstances use sponges with coarse surface. If there is scale on the showertray surface or chromed parts (siphon, built-in mixer) the easiest way to remove it is by lukewarm 6% solution of white vinegar. If necessary, original gloss can be achieved by additional polishing with fine polishing paste (e.g. for cars) which is applied by fine cotton cloth or microfibers cloth.

Under no circumstances use agents for cleaning toilets or other sanitary equipment because those agents are aggressive, they contain hydrogen-chloride and other acids which erode the showertray surface and chromed parts.

Also please be careful that the showertray does not come in contact with acetone, chloroform, concentrated alcohol, solutions based on phenol, concentrated acids, concentrated hydrogen peroxide, and nitro lacquer, nitro thinner and universal adhesives.

Surface is not being damaged by: gasoline, turpentine, laundry detergents, bleaches, sodium chloride, 50% ammonia, 10% citric acid, 40% hydrogen peroxide, 6% vinegar and 6% hydrochloric acid.

If surface damages occur, it is possible to establish original gloss by grinding and polishing. For grinding use grinding paper of 400-1200 granulation, and after that polish with polishing agent (e.g. fine polishing car polish) which is applied by sponge, cotton cloth or microfiber cloth. Damage repair has purely esthetic character and should be limited to as small as possible surface. Larger damages can be repaired by liquid acrylic (please contact our service).

---

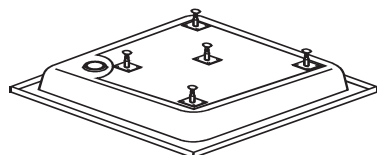
## GUIDELINES FOR INSTALLATION

### WALLING-IN INSTALLATION

Shower tray is being installed before laying the ceramics.

Shower tray is positioned on 5-piece levelling metal legs which are accessories.

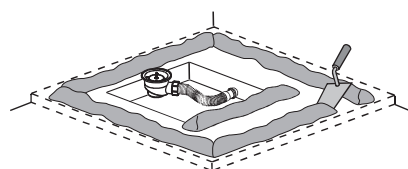
Floor drain of dimension DN40 or DN50 should be at least 20 cm away from the position of drain, taking into consideration not to put it in place where levelling legs support the shower tray.



### INSTALLATION ON BASE

This method can be used by shallow shower trays in case it is possible to have manhole in bathroom floor. Shower tray is being installed before laying the ceramics, and shower tray is being placed on flexible glue for ceramics or on a layer of low-expanding PU foam.

For some shower tray models special installation instructions are enclosed in which are defined: dimensions of floor drain and position of floor drain connection.



**UNBEDINGT VOR DEM EINBAU LESEN!**

Die Oberfläche Ihrer Badewanne ist mit einer Schutzfolie bedeckt, welche die Oberfläche vor Kratzern schützt. Die Folie wird in der Regel nach dem Einbau abgezogen.

**Die Wanne sollte jedoch vor ihrem Einbau gründlich untersucht werden** und ist im Falle, dass Beschädigungen an der Oberfläche bemerkt werden oder ein entsprechender Verdacht besteht, die Schutzfolie teilweise oder ganz abzuziehen, um den Zustand der Oberfläche der Wanne feststellen zu können. Nach Abziehen der Folie ist die Oberfläche vor Einbau der Wanne erneut durch eine Folie zu schützen. Besondere Vorsicht ist beim Einbau durch Einmauern der Wanne geboten, wobei darauf zu achten ist, dass die Oberfläche der Wanne nicht durch grobe Partikel des Baumaterials beschädigt wird.

**Reklamationen in Bezug auf Beschädigungen der Oberfläche werden nach dem Einbau der Wanne nicht anerkannt!**

**ALLGEMEINE ANMERKUNGEN****SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN!**

Sie haben ein Produkt erworben, dass aus gegossenem Sanitäracryl, einem hochwertigen, beständigen Material mit ästhetischem Wert, gemäß der europäischen Norm EN 14527 hergestellt worden ist.

Gegossenes Acryl ist das einzige Kunststoffmaterial, welches die strengen sanitären Auflagen erfüllt und sich durch seine harte und glänzende Oberfläche auszeichnet, die sich angenehm anfühlt und leicht zu reinigen ist. Es ist ein ausgezeichneter Wärmeisolator und speichert die Wassertemperatur über einen wesentlich längeren Zeitraum.

Für unsere Wannen erteilen wir eine 10-Jahres-Garantie, mit welcher wir, bei vorschriftsgemäßen Gebrauch, für die Qualität und Dauerhaftigkeit des Produktes garantieren. Lesen Sie sich daher diese Anleitungen bis zum Ende durch und bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf, um die Langlebigkeit des Produktes sowie eine sichere Verwendung sicherzustellen.

**HINWEISE FÜR EINEN SICHEREN GEBRAUCH**

Obwohl das Produkt aus hochwertigem Sanitäracryl hergestellt ist, welches von erhöhter rutschfester Beschaffenheit ist, besteht, wie bei allen sonstigen feuchten Oberflächen auch, Rutsch- oder Verletzungsgefahr im Falle unachtsamer Verwendung.

Daher ist es wichtig, langsam in und aus der Wanne zu steigen und sich dabei mit den Händen an einem festen Gegenstand oder einem Griff in der Nähe der Wanne festzuhalten.



Ebenso wichtig ist es, die Wanne nach ihrem Gebrauch gründlich mit klarem Wasser auszuspülen, damit auf der Acryl-Oberfläche kein dünner Film aus Seife und feinen Unreinheiten zurückbleibt, welcher beim nächsten Gebrauch der Wanne einen Sturz und ernsthafte Verletzungen des Nutzers verursachen könnte.

## REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

Um die Glätte und den Glanz der Oberfläche zu bewahren, reinigen Sie die Wanne auf keinen Fall mit scheuernden Reinigungsmitteln (nur mit Flüssigreinigungsmittel). Tragen Sie die Mittel mit einem weichen Tuch auf und verwenden Sie auf keinen Fall Schwämme mit rauen Oberflächen. Sollte sich auf der Oberfläche der Wanne oder den verchromten Bestandteilen (Siphon, eingebaute Mischartatur) Kalt ablagern, kann dieser am einfachsten mit einer lauwarmen 6.-prozentiger Alkoholessig-Lösung beseitigt werden. Bei Bedarf kann der ursprüngliche Glanz durch nachträgliches Polieren mit einer feinen Polierpaste (z.B. für Autos) erzielt werden, welche mit einem feinen Baumwolltuch oder einem Mikrofasertuch aufgetragen wird.

Verwenden Sie niemals Mittel zum Reinigen von Kloschüsseln oder sonstiger sanitärer Ausstattung, da diese Mittel aggressiv sind, Chlorwasserstoff und andere Säuren enthalten, welche die Oberfläche der Wanne und die verchromten Bestandteile angreifen. Achten Sie ebenfalls darauf, dass die Oberfläche der Wanne nicht mit Chemikalien wie beispielsweise Aceton, Chloroform, konzentriertem Alkohol, Lösungen auf der Basis von Phenol, konzentrierten Säuren, konzentriertem Wasserstoffsuperoxyd, Nitrolack und Nitro-Verdünnungsmittel sowie Universalkleber in Berührung kommt.

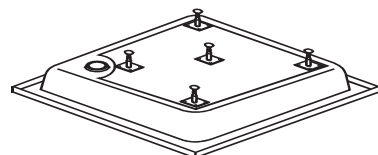
Die Oberfläche wird nicht beschädigt durch: Benzin, Terpentin, Waschmittel, Bleichmittel, Natriumchlorid, 50-prozentiges Ammoniak, 10-prozentige Zitronensäure, 40-prozentiges Wasserstoffsuperoxyd, 6-prozentige Essigsäure und 6-prozentige Salzsäure.

Sollte die Oberfläche trotzdem beschädigt werden, kann der ursprünglich Glanz durch Schleifen und Polieren zurückgewonnen werden. Dabei kommt ein Schleifpapier mit der Körnung von 400-1200 zur Anwendung, wonach die Wanne mit einem Poliermittel poliert wird (z.B. einer feinen Polierpaste für Autos), welches mit einem Schwamm, einem Baumwolltuch oder einem Mikrofasertuch aufgetragen wird. Die Reparatur der Beschädigung hat ausschließlich ästhetischen Charakter und ist auf eine kleinst mögliche Fläche zu begrenzen. Größere Beschädigungen können mit flüssigem Acryl saniert werden (Kontaktieren Sie unseren Service).

## ANLEITUNG ZUM EINBAU

### EINBAU DURCH EINMAUERN

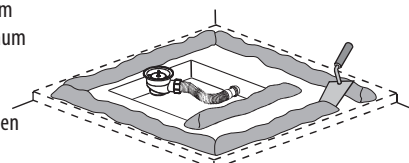
Die Wanne wird vor der Verlegung der Fliesen eingebaut. Sie wird auf die nivellierenden fünfteiligen Metallfüße aufgestellt, welche zur Zusatzausstattung zählen. Der Bodenabfluss mit den Massen DN40 oder DN50 muss mindestens 20 cm von der Position des Abflusses an der Wanne selbst entfernt liegen, wobei darauf zu achten ist, dass er sich nicht dort befindet, wo die nivellierenden Füße die Wanne stützen.



### EINBAU IN DER BODENEBENE

Diese Methode ist bei flachen Duschwannen angebracht, sofern ein Schacht im Boden des Badezimmers eingelassen werden kann. Die Wanne wird vor der Verlegung der Fliesen eingebaut und zwar indem die Wanne auf flexilem Fliesenkleber oder auf einer Schicht schwach expandierendem Montageschaum abgelegt wird.

Den jeweiligen Modellen der Duschwannen sind besondere Einbauanleitungen beigelegt, in denen die Masse der Bodenabflüsse sowie die Position des Anschlusses an die Bodenkanalisation bestimmt sind.



**OBAVEZNO PROČITATI PRE UGRADNJE!**

Površina Vaše kade prekrivena je zaštitnom folijom koja površinu štiti od ogrebotina. Folija se po pravilu skida s kade posle ugradnje.

**Kadu je ipak pre ugradnje potrebno dobro pregledati,** a ukoliko se uoče površinska oštećenja, ili se posumnjava na njih, zaštitnu foliju je potrebno ukloniti, delimično ili u celini, kako bi se ustanovilo stanje površine kade. Posle skidanja folije, površinu je pre ugradnje kade potrebno ponovo zaštитiti najlonom. Naročito je potreban oprez kod ugradnje obzidavanjem, kada treba paziti da grube čestice građevinskog materijala ne oštete površinu kade.

**Reklamacije vezane za oštećenja površine neće se priznati posle ugradnje kade!**

**OPŠTE NAPOMENE****POŠTOVANI!**

Kupili ste proizvod izrađen od livenog sanitarnog akrila, materijala visokog kvaliteta, postojanosti i estetske vrednosti, u skladu s evropskom normom EN 14527.

Liveni akril je jedini plastični materijal koji zadovoljava stroge sanitarne propise, a odlikuje se tvrdom i sjajnom površinom, ugodan je na dodir i lako se čisti. Izvrstan je termoizolator pa znatno duže zadržava temperaturu vode.

Za naše kade dajemo garanciju od 10 godina, čime, uz ispravno korišćenje, garantujemo kvalitet i dugotrajnost proizvoda. Zato obavezno pročitajte ova uputstva do kraja i sačuvajte ih za kasnije korišćenje kako biste osigurali dugovečnost proizvoda i sigurnost upotrebe.

**NAPOMENE ZA SIGURNU UPOTREBU**

Iako je proizvod napravljen od visokokvalitetnog sanitarnog akrila koji ima svojstvo smanjene klizavosti, kao i kod svih mokrih površina postoji mogućnost pada ili ozleđivanja u slučaju nepažljive upotrebe.

Zato je važno da se u kadu ulazi i iz kade izlazi polako, pridržavajući se rukama za neki čvrsti predmet ili rukohvat u blizini kade.



Takođe je važno posle upotrebe kadu dobro isprati čistom vodom kako na površini akrila ne bi ostao tanak sloj sapunice i finih nečistoća koji, prilikom sledeće upotrebe kade, može prouzrokovati pad i ozbiljne ozlede korisnika.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Da biste sačuvali glatkoću i sjaj površine, kadu perite isključivo neabrazivnim sredstvima za čišćenje (tekući deterdženti). Sredstva nanosite mekom krpom, a nikako nemojte upotrebljavati sundere s grubom površinom.

Ukoliko se na površinu kade ili na hromirane delove (sifon, ugrađene mešalice) nataloži kamenac, najlakše ga je odstraniti mlakim 6 % rastvorom alkoholnog sirčeta. Po potrebi se originalni sjaj može postići naknadnim poliranjem finom polirnom pastom (npr. za automobile) koja se nanosi finom pamučnom krpicom ili krpicom s mikrovlaknima.

Nikako nemojte koristiti sredstva za čišćenje WC školjke ili druge sanitarne opreme jer su ta sredstva agresivna, sadrže hlorovodoničnu i druge kiseline koje nagrizaju površinu kade i hromirane delove. Takođe pazite da površina kade ne dolazi u kontakt s hemikalijama kao što su aceton, hloroform, koncentrisani alkohol, rastvori na bazi fenola, koncentrisane kiseline, koncentrisani vodonik-peroksid, nitrolak i nitrorazređivač, kao i univerzalni lepkovi.

Površinu ne oštećuju: benzin, terpentin, sredstva za pranje veša, sredstva za beljenje, natrijum-hlorid, 50 % amonijak, 10 % limunska kiselina, 40 % vodonik-peroksid, 6 % sirčetna kiselina i 6 % sona kiselina.

Ukoliko ipak dođe do oštećenja površine kade, moguće je vratiti prvobitni sjaj brušenjem i poliranjem. Pri tome se koristi brusni papir granulacije 400 – 1200, nakon čega se kada ispolira polirnim sredstvom (npr. fina pasta za poliranje automobila), koji se nanese sunđerom, pamučnom krpicom ili krpicom s mikrovlaknima. Popravak oštećenja je isključivo estetskog karaktera i treba ga ograničiti na što je moguće manju površinu.

Veća oštećenja se mogu sanirati tekućim akrilom (kontaktirati s našim servisom).

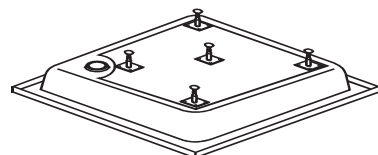
## SMERNICE ZA UGRADNJU

### UGRADNJA OBZIDAVANJEM

Kada se ugrađuje pre postavljanja keramike.

Postavlja se na nivelišće petodelne metalne nožice koje su dodatni pribor.

Podni odliv dimenzija DN40 ili DN50 treba udaljiti barem 20 cm od pozicije odliva na kadi, pritom pazeći da se ne izvede na mestu na kojem nivelišće nožice podupiru kадu.

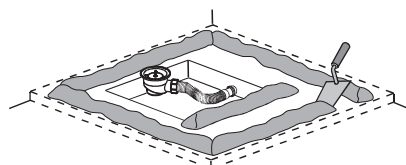


### UGRADNJA NA PODLOGU

Ova metoda se može koristiti kod plitkih tuš-kada, u slučaju da postoji mogućnost izrade šahta u podu kupatila.

Ugradnja kade izvodi se pre postavljanja keramike, a kada se polaže na fleksibilni lepak za keramiku ili na sloj niskoekspandirajuće PU pene.

Za pojedine modele tuš-kada priložena su posebna uputstva za ugradnju u kojima su definisane dimenzije podnog otvora i pozicija podnog kanalizacijskog priključka.





## ЗАДОЛЖИТЕЛНО ДА СЕ ПРОЧИТА ПРЕД!

Површината на вашата када е покриена со заштитна фолија што ја заштитува површината од гребаници. По правило фолијата се вади од кадата по вградувањето.

**Сепак, кадата треба добро да се прегледа пред вградувањето,** а, ако се уочат или се јави сомнение за површински оштетувања, заштитната фолија треба, делумно или целосно, да се отстрани за да се утврди состојбата на површината на кадата. Откако ќе се извади фолијата, површината на кадата треба повторно да се заштити со најлон пред вградувањето. Особено треба да се посвети внимание при вградувањето со обидување кога треба да се внимава груби честички од градежниот материјал да не ја оштетат површината на кадата.

**По вградувањето на кадата нема да се признаат рекламации што се поврзани со оштетувања на површината!**

## ОПШТИ ЗАБЕЛЕШКИ

### ПОЧИТУВАНИ!

Купивте производ изработен од лиен санитарен акрил, материјал со висок квалитет, постојаност и естетска вредност, во согласност со европскиот стандард EN 14527.

Лиениот акрил е единствен пластичен материјал што ги задоволува строгите санитарни прописи, а се карактеризира со тврда и сјајна површина, пријатен е за допир и лесно се чисти. Тој е исклучителен термоизолатор и значително подолго ја задржува температурата на водата.

За нашите кади даваме гаранција од 10 години, а со тоа гарантираме за квалитетот и за долготрајноста на производот при правилно користење. Поради тоа, задолжително прочитајте ги овие упатства докрај и зачувайте ги за подоцнежно користење за да обезбедите долготрајност на производот и сигурност на употребата.

## ЗАБЕЛЕШКИ ЗА БЕЗБЕДНА УПОТРЕБА



Иако производот е направен од висококвалитетен санитарен акрил што има својство на намалено лизгање, како и кај сите мокри површини постои можност за паѓање или за повреда во случај на невнимателна употреба.

Затоа е важно полека да се влегува и да се излегува од кадата, придржувајќи се со рацете за некој цврст предмет или ракча во нејзина близина.



Исто така, важно е кадата добро да се измие со чиста вода по употребата, со цел на површината на акрилот да не остане тенок слој сапуница и мали нечистотии што може да предизвикаат паѓање и сериозни повреди на корисникот при следната употреба на кадата.

## ČIŠĆENJE IN VZDRŽEVANJE

За да ги зачувате мазнината и сјаот на површината, кадата треба да ја миете исклучително со неабразивни средства за чистење (течен детергент). Средствата нанесувајте ги со мека крпа и во ниеден случај не употребувајте сунѓерче со груба површина. Ако на површината на кадата или на хромираниите делови (сифон, вградени мешалки) се наталожи бигор, најлесно може да се отстрани со млак шестпроцентен раствор на алкохолен оцет. По потреба, оригиналниот сјај може да се постигне со дополнително полирање со соодветна паста за полирање (на пример, за автомобили), која се нанесува со мека памучна крпа или со крпа со микровлакна.

Во ниеден случај не треба да користите средства за чистење тоалет-шолја или друга санитарна опрема бидејќи тие средства се агресивни, содржат хлороводородна киселина и други киселини што ги нагризуваат површината на кадата и хромираниите делови. Исто така, внимавајте површината на кадата да не биде во контакт со хемикалии, како што се ацетон, хлороформ, концентриран алкохол, раствори врз база на фенол, концентрирани киселини, концентриран водород супероксид, нитролак и нитроразредувач, како и универзални лепила.

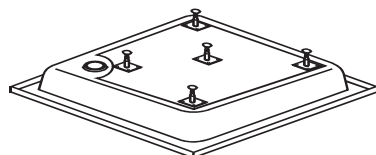
Површината не ја оштетуваат: бензин, терпентин, средства за перење алишта, средства за избелување, натриев хлорид, 50-процентен амонијак, 10-процентна цитронска киселина, 40-процентен водород супероксид, 6-процентна оцетна киселина и 6-процентна солна киселина.

Ако, сепак, настане оштетување на површината на кадата, можно е првобитниот сјај да се врати со точење и со полирање. Притоа се користи хартија за точење со гранулација од 400 до 1.200, по што кадата се полира со средство за полирање (на пример, соодветна паста за полирање автомобили), која се нанесува со сунѓерче, памучна крпа или со крпа со микровлакна. Поправањето на оштетувањето има исклучително естетски карактер и треба да се ограничи на колку што е можно помала површина. Поголемите оштетувања може да се санираат со течен акрил (контактирајте со нашиот сервис).

## УПАТСТВА ЗА ВГРАДУВАЊЕ

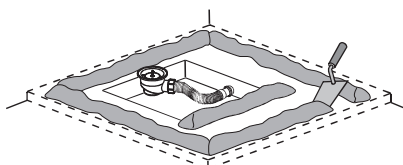
### ВГРАДУВАЊЕ СО ОБИДУВАЊЕ

Кога се вградува пред поставување керамика. Се поставува на петделни метални ногалки за нивелирање што се дополнителен прибор. Местото за одлевање на подот со димензии DN40 или DN50 оддалечете го најмалку 20 см од позицијата на местото за одлевање на кадата, притоа внимавајќи да не се направи на местото на кое ногалките за нивелирање ја потпираат кадата.



### ВГРАДУВАЊЕ НА ПОДЛОГА

Тој метод може да се користи кај плитки туш-кади, во случај ако постои можност да се изведе шахта во подот на бањата. Вградувањето на кадата се изведува пред поставување на керамиката, а кадата се поставува на флексибилно лепило за керамика или на слој нискоекспандирана ПУ-пена.



За поединечни модели на туш-кади приложени се посебни упатства за вградување во кои се дефинирани димензиите на подниот отвор и позицијата на подниот канализационен приклучок.



NRPUTKADO



**armal.hr**

**NORD PRODUKT D.O.O.** | Bobovica 8a | 10430 Samobor | Hrvatska