

## ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

### 1. Z jakého materiálu je vyroben granitový dřez?

Jedná se o směs žulových písků (přírodní kámen), barviv a pojiva. Tato homogenní směs je při zvýšené teplotě odlita ve speciální formě. Kvalitu výsledného produktu pak nejvíce ovlivňuje podíl kamenné složky, který by neměl být nižší než 80 %. Významným faktorem je také typ použitého pojiva.

### 2. Jaké jsou granitové dřezy s akrylátovým pojivem?

Jsou vyráběny pomocí nejpokročilejší existující technologie, využívající spojení vysokého obsahu kamene (min. 80 %) a akrylátového pojiva. Díky tomu se vyznačují mimořádnou pevností, odolností proti vnějším vlivům, stálobarevností a hladkým neporézním povrchem. Představují kvalitativně to nejlepší, co lze v oblasti granitových dřezů pořídit.

### 3. Jaké jsou granitové dřezy s polyesterovým pojivem?

V zájmu dosažení nižších výrobních nákladů, začala být postupně vyvíjena technologie výroby, kde je jako pojivo použit polyester. Ten umožňuje použití výrazně levnějších odlévacích forem. Tato technologie je postupně zdokonalována a takto vyrobené dřezy se svou úrovní kvality čím dál více přibližují dřezům akrylátovým. Na tomto poli patří do absolutní špičky řada Sinks SGR.

### 4. Jak je to s antibakteriální ochranou?

Nejpokročilejší antibakteriální ochranu současnosti představuje nanotechnologie Aria Pura založená na bázi oxidu titaničitého (viz níže na této straně). Tuto technologii na českém a slovenském trhu nabízí pouze společnost Sinks, a to u vybraných modelů.

### 5. Z jakého materiálu jsou vyrobené nerezové dřezy Sinks?

Všichni renomovaní dodavatelé, Sinks nevyjímaje, používají výhradně nerezovou chromikovou ocel legovanou v poměru 18/10 (AISI 304). Tento typ oceli je nejvhodnější k výrobě dřezů jak z hlediska samotného zpracování materiálu při výrobě, tak i pokud jde o odolnost či hygienické nároky. Pokud se na trhu setkáte s nápadně levným nerezovým dřezem, je velká pravděpodobnost, že byla použita ocel s nižším obsahem niklu. Takovýto dřez může již po prvním roce používání vykazovat neodstranitelné vady spočívající v narušení povrchu.

### 6. Z jak silného ocelového plechu se nerezové dřezy Sinks vyrábějí?

Dřezy Sinks jsou vyráběny z plechů o síle 0,5–1,2 mm. Údaj o tloušťce je uveden u každého konkrétního modelu. Vždy tak předem víte, jaký dřez kupujete. Na trhu se

běžně objevují dřezy za velmi lákavé ceny s tloušťkou plechu 0,3–0,4 mm. Takovou koupí ale nelze doporučit. Už jen kvůli nemožnosti stabilní montáže baterie.

### 7. Jaké kuchyňské baterie najdu v sortimentu Sinks?

Nabízíme pouze baterie renomovaného italského výrobce, firmy Armando Vicario, která je v oboru již bezmála půl století pojmem. Jsou osazeny špičkovými keramickými kartušeemi značky Sedal, a i díky tomu se vyznačují dlouhou životností a naprosto minimální poruchovostí. Samozřejmostí je prodloužená záruka a plný záruční i pozáruční servis v místě instalace.

### 8. Jak je to s otvory pro baterie či dávkovače?

Některé dřezy mají otvor pro baterii již z výroby. U většiny z nich tomu tak ale není. V těchto případech máte vždy možnost nechat si otvor za drobný poplatek 36 Kč zhotovit přímo od nás a dřez Vám bude doručen s již připraveným otvorem na místě, které sami určíte. Stačí toto vyznačit do objednávky.

### 9. Jaké příslušenství obsahují dřezy Sinks?

Každý náš dřez je dodáván s kompletním příslušenstvím, včetně montážních prvků. Drtivá většina dřezů obsahuje již v základním provedení sifon pro úsporu místa a pokud součástí není, lze jej dokoupit za 55 Kč. Díky tomu můžete vždy efektivně využít prostor ve skřínce pod dřezem.

### 10. S jak dlouhou záruční dobou mohu počítat?

Na produkty Sinks vždy dostanete záruku minimálně 5 let. Značná část produktů má ale záruku 10 nebo i 15 let.

### 11. Jaký záruční a pozáruční servis Sinks poskytujete?

Případné vady (reklamacce) jsou řešeny naším odborně vyškoleným zaměstnancem, a to vždy v místě instalace. Výjimečně, pokud toto není možné, je se zákazníkem dohodnut další postup, vedoucí k rychlému vyřešení případu.

### 12. Jak je to s údržbou dřezů?

Žádný dřez na světě, ať už granitový či nerezový, není bezúdržbový. Nicméně platí, že pokud používáte čisticí prostředky dodávané výrobcem, jedná se o poměrně snadnou a ekonomicky příznivou záležitost. Např. pasta Sinks o objemu 250 ml za 149 Kč vydrží při běžné frekvenci použití v domácnosti několik let.

#### Jak funguje ARIA PURA?

- Permanentní fotokatalýza oxidu titaničitého
- Aktivní činidlo je v celé hmotě dřezu
- Využívá UV-A záření

#### Co je oxid titaničitý?

- Oxid titaničitý TiO<sub>2</sub> je sloučenina kyslíku a titanu. V přírodě se vyskytuje v několika minerálních formách

#### Jaké má vlastnosti?

- Výrazně rozptyluje světlo a má vysokou opacitu
- Pohlcuje UV záření a přeměňuje ho na neškodné teplo
- Působí jako fotokatalyzátor v přítomnosti UV záření
- Je schopen přímé oxidace organických látek — díky tomu mají materiály, které jej obsahují, desinfekční a samočisticí schopnosti

#### Co přináší ARIA PURA?

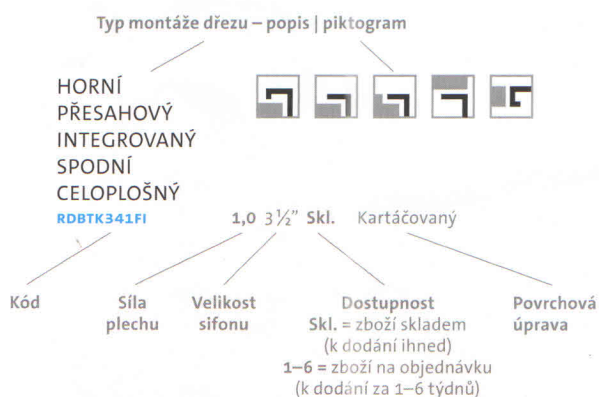
- Samočisticí schopnost dřezu
- Permanentní čištění okolního vzduchu
- Zásadní redukce pachů v celé kuchyni
- Eliminace choroboplodných zárodků a bakterií ve dřezu i okolním vzduchu
- Zabraňuje usazování vodního kamene

#### Jaké má využití?

- Je používán jako pigment zajišťující bělost a neprůhlednost barev, povlaků, plastů, papíru, inkoustů, potravin, kosmetiky a léčiv
- Díky schopnosti přímé oxidace je přidáván do nátěrů, cementů, okenních skel, glazur a jiných materiálů
- Obsahují jej některé solární články
- V medicíně umožňuje srůst kostí s implantáty, jako jsou umělé klouby a zuby
- Používá se také v optice — od slunečních brýlí po složitější optické přístroje

**ARIA  
PURA**

## Vysvětlivky k popiskům v Akční nabídce



Typy orientace dřezu (PRAVÝ, LEVÝ) je vždy vzato dle umístění hlavní vany dřezu (je-li hlavní vana vpravo, dřez je PRAVÝ).

Koncová písmena u názvů baterií vyjadřují následující:

- P – baterie je opatřena vyťahovací koncovkou s perlátorem
- S – baterie je opatřena vyťahovací koncovkou se sprchou (s prepínačem)
- W – baterie je vhodná pro umístění pod okno

U nerezových dřezů velmi doporučujeme věnovat maximální pozornost kvalitě a zároveň tloušťce materiálu, která je určující pro užitnou hodnotu dřezu. Silnější tloušťka materiálu nejenže výrazně zvýší životnost dřezu, ale zároveň umožňuje docílit větší hloubky dřezové vany. Hloubka vany pak zásadně přispívá ke komfortu při užívání dřezu.

V rámci technologie výroby nerezových lisovaných dřezů je tolerance hloubky dřezu ±5 mm.

Dřezy jsou dodávány v kompletním balení, včetně sítkového ventilu (příp. automatického sítkového ventilu) se sifonem, těsnící pásky a montážních háčků.



## Čisticí a lešticí pasta Sinks

SIGCP5002

pro údržbu granitových a nerezových dřezů, objem: 250 ml

Kč 149,-