



SPÁROVKA
dotek
přírody



ŠKÁROVKA
dotyk
přírody

Přečtěte si informace potřebné pro skladování, aklimatizaci, následnou instalaci a další bezproblémové používání zakoupené spárovky.

Doporučujeme pokyny pečlivě přečíst ještě před instalací spárovky, a samozřejmě poté pokyny důsledně dodržovat. Jedině tak se budete moci radovat ze zakoupeného výrobku po dlouhou dobu.

INFORMACE O VÝROBKU

Spárovka je produkt z přírodního materiálu (dřeva), který je schopen stále měnit svůj objem a tvar. Z důvodu schopnosti nabírat a vydávat vlhkost v důsledku momentálních klimatických podmínek může docházet k čelním trhlinám, trhlinám v ploše či k prohnutí celé desky. Jinak spárovka nabírá a vydává vlhkost na povrchu a jinak uvnitř. Vlhkost vysušené spárovky, která míří do prodejce, je okolo 8 % (± 2 %). To odpovídá vlhkosti vzduchu 40–55 % při okolní teplotě okolo 20 °C.

PŘEVOZ, AKLIMATIZACE A SKLADOVÁNÍ

Spárovka by neměla přímo přecházet z prostředí do prostředí s velkým rozdílem teplot a vlhkosti. Tento přechod by se měl dít pozvolna.

Věnujte zvýšenou pozornost tomuto doporučení, zejména v zimním období, kdy je spárovka při expedici a převozu vystavena venkovním teplotám. Následným uskladněním ve vytápěných a přesušených prostorech může dojít k velkému, až šokovému, teplotnímu a vlhkostnímu rozdílu!!! Spárovka potřebuje čas nutný pro vyrovnání vlhkosti v celém svém průřezu. To platí rovněž pro převoz a následnou finální instalaci hotového výrobku do staveb.

Po převozu ponechte spárovku zabalenou v ochranné fólii (pro mírnější přechod mezi prostředími) a takto minimálně 1–2 týdny aklimatizujte. Poté odstraňte ochrannou fólii a nechte opět 1–2 týdny aklimatizovat v prostorách, kde bude spárovka zpracovávána. Po celou dobu aklimatizace skladujte spárovku v uzavřených a suchých prostorech, chraňte před přímým slunečním zářením a zabraňte velkým teplotním a vlhkostním výkyvům. Spárovky nesmí být skladovány v bezprostřední blízkosti topných těles, v blízkosti studených a vlhkých stěn, dveří nebo oken. Balík spáravek, ale i jednotlivé desky, je nutné skladovat naležato a dostatečně proložené proklady o stejné velikosti. Doporučujeme jeden proklad na 0,5 m délky, umístěný příčně vůči podélnému směru spárovky. Pokud skladujete a aklimatizujete více spáravek uložených bezprostředně na sobě, vězte, že spárovka uvnitř balíku může mít jinou vlhkost a vlastnosti oproti spáravkám na vrchní a spodní straně balíku. Pokud budete zpracovávat více spáravek najednou, je vhodné tyto aklimatizovat a skladovat jednotlivě proložené s volným působením vzduchu mezi nimi (**viz obr. č. 1**). Nespotebované spárovky či zbytkový formát skladujte taktéž dle výše uvedených zásad skladování.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Spárovku je potřebné ošetřit a povrchově upravit vždy z obou stran, a na všech hranách stejným způsobem a materiálem, a to nejméně dvakrát. Používejte pouze materiály k povrchové úpravě určené – laky, oleje, vosky a podobné. Doporučujeme: OSMO Top Olej high solid (postupujte dle návodu výrobce).

VÝŘEZÁVÁNÍ OTVORŮ

Veškeré výřezy jako otvory pro dřez nebo varnou desku musí být minimálně o 5 mm větší než zařízení, které se do výřezu bude vkládat. Více informací hledejte v návodu konkrétního zařízení. Otvor pro baterii musí mít průměr o 3 mm větší než je průměr trubky. Surové hrany po výřezu otvoru je potřeba hojně nasáknout olejem ještě před namontováním zařízení. Výřez pro varnou desku opatřete hliníkovou páskou, která eliminuje nadměrné přesušení. Pokud je pod spárovkou instalována myčka na nádobí, pračka či mikrovlnná trouba, opatřete spárovku z její spodní strany izolačním papírem pro zamezení vlivu nadměrného tepla a vlhkosti. Totéž proveďte při montáži spárovky v bezprostřední blízkosti ovládací stěny. Vyřezaný otvor by měl být minimálně 250 mm od čelní hrany spárovky a minimálně 50 mm od boční hrany spárovky. Mezi jednotlivými otvory zachovejte vzdálenost minimálně 250 mm (**viz obr. č. 2**).

MONTÁŽ

Mezi spárovkou a stěnou je nutné ponechat 3–4 mm dilatační mezeru pro změny vlhkosti okolního prostředí. (**viz obr. č. 3**) Dilatační mezeru mezi spárovkou a stěnou je možné zatříť sanitárním silikonem nebo zakrýt těsnící lištou k pracovním deskám nebo zástenou. *Tip: inspiřujte se v katalogu Démos Plošné materiály.*

Při montáži do okolních skříněk či korpusů použijte úhelníky s oválnými otvory. Šrouby dotáhněte tak, aby bylo možné volně sesychání či bobtnání spárovky vívem změn okolní vlhkosti (**viz obr. č. 4**). Lišta nebo zástěna však musí být namontována pouze do stěny, nikoliv do spárovky (**viz obr. č. 5**). Při napojování dvou spáravek používejte standardní spojovací prvky k tomu určené. Spárovky napojujte pouze v úhlu 90° (**viz obr. č. 6**). Při napojování spáravek naneste tenkou vrstvu sanitárního silikonu, dotáhněte šrouby a naadbytek silikonu setřete. **Nepoužívejte lepidlo!!!** Po zapuštění umyvadla nebo dřezu do otvoru spárovky je nutné tento spoj důkladně utěsnit sanitárním silikonem.

ČIŠTĚNÍ

Pro každodenní čištění spárovky používejte pouze vodu v kombinaci s přípravkem pro mytí nádobí. Nepoužívejte prostředky obsahující povrchově aktivní látky, čističí prášky a pasty.

UPOZORNĚNÍ

Má-li při instalaci dojít k přímému kontaktu s jinými materiály (např. betonový podklad na schodišti), přesvědčte se, že tento materiál, stejně jako všechny vnitřní prostory stavby, má vlhkost stanovenou normou pro interiérové prostory a nedojde tak k následnému nasakování.

Veškeré nedostatky či vady materiálu je kupující povinen reklamovat prodávajícímu před jeho zpracováním. Započetím jeho zpracováním (broušení, hoblování, řezání, lakování či olejování) značí akceptaci jeho technického stavu a vzhledu a po tomto zásahu nemůže být uznána reklamace v důsledku neslučitelnosti předmětu s jeho původním technickým stavem, ve kterém byl předán.

Prečítajte si informácie potrebné pre skladovanie, aklimatizáciu, následnú inštaláciu a ďalšie bezproblémové používanie zakúpenej škárovky. Odporúčame pokyny pozorne prečítať ešte pred inštaláciou škárovky, a samozrejme potom pokyny dôsledne dodržiavať. Jediné tak sa budete môcť radovať zo zakúpeného výrobku po dlhú dobu.

INFORMÁCIE O VÝROBKU

Škárovka je produkt z prírodného materiálu (dreva), ktorý je schopný stále meniť svoj objem a tvar. Z dôvodu schopnosti nasávať a vypúšťať vlhkosť v dôsledku momentálnych klimatických podmienok môže dochádzať k čelným trhlinám, trhlinám v ploche či k prehnutiu celej dosky. Škárovka nasáva a vypúšťa vlhkosť inak na povrchu a inak vnútri. Vlhkosť vysušenej škárovky, ktorá mieri do predaja, je okolo 8 % (± 2 %). To zodpovedá vlhkosti vzduchu 40–55 % pri okolitej teplote okolo 20 °C.

PŘEVOZ, AKLIMATIZÁCI A SKLADOVANIE

Škárovka by nemala priamo prechádzať z prostredia do prostredia s veľkým rozdielom teplôt a vlhkosti. Tento prechod by sa mal diať pozvoľna.

Venujte zvýšenú pozornosť tomuto odporúčaniu najmä v zimnom období, kedy je škárovka pri expedícii a prevoze vystavená vonkajším teplotám. Následným uskladnením vo vykurovaných a presušených priestoroch môže dôjsť k veľkému, až šokovému, teplotnému a vlhkostnému rozdielu!!! Škárovka potrebuje čas nutný na vyrovnanie vlhkosti v celom svojom priereze. To platí aj pre prevoz a následnú finálnu inštaláciu hotového výrobku do stavieb.

Po prevoze ponechajte škárovku zabalenú v ochranné fólii (pre miernejší prechod medzi prostrediami) a takto minimálne 1–2 týždne aklimatizujte. Potom odstraňte ochrannú fóliu a nechajte opäť 1–2 týždne aklimatizovať v priestoroch, kde bude škárovka spracovávaná. Po celú dobu aklimatizácie skladujte škárovku v uzavretých a suchých priestoroch, chraňte pred priamym slnečným žiarením a zabraňte veľkým teplotným a vlhkostným výkyvom. Škárovky nesmú byť skladované v bezprostrednej blízkosti vykurovacích telies, v blízkosti studených a vlhkých stien, dverí alebo okien. Balík škároviek, ale aj jednotlivé dosky, je nutné skladovať naležato, dostatočne poprekladané prekladmi rovnakej veľkosti. Odporúčame jeden preklad na 0,5 m dĺžky, umiestnený kolmo na pozdĺžny smer škárovky. Ak skladujete a aklimatizujete viac škároviek uložených bezprostredne na seba, vedzte, že škárovka vnútri balíka môže mať inú vlhkosť a vlastnosti oproti škáravkám na vrchnej a spodnej strane balíka. Ak budete spracovávať viac škároviek naraz, je vhodné ich aklimatizovať a skladovať jednotlivito poprekladané s volným pôsobením vzduchu medzi nimi (**viz obr. č. 1**). Nespotebované škárovky či zvyškový formát skladujte taktiež podľa vyššie uvedených zásad skladovania.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Škárovku je potrebné ošetriť a povrchovo upraviť vždy z oboch strán a na všetkých hranách rovnakým spôsobom a materiálom, a to najmenej dvakrát. Používať len materiály určené na povrchovú úpravu – laky, oleje, vosky a podobné. Odporúčame: OSMO Top Olej high solid (postupujte podľa návodu výrobku).

VYŘEZÁVÁNIE OTVOROV

Všetky výřezy ako například otvory na drez alebo varnou desku musia být minimálně o 5 mm větší ako zariadenie, ktoré sa do výřezu bude vkladat. Viac informácií hľadajte v návode konkrétného zariadenia. Otvor na bateriu musí mať priemer o 3 mm väčší ako je priemer rúrky. Surové hrany po výřezu otvoru je potrebné bohato nasáknut olejom ešte pred namontovaním zariadenia. Výřez na varnú desku opatrite hliníkovou páskou, ktorá eliminuje nadmerné presušenie. Ak je pod škárovkou inštalovaná umývačka riadu, pračka či mikrovlnná rúra, zabezpečte škárovku z jej spodnej strany izolačným papierom na zamedzenie vplyvu nadmerného tepla a vlhkosti. To isté urobte pri montáži škárovky v bezprostrednej blízkosti tehlovej steny. Vyrezaný otvor by mal byť minimálne 250 mm od čelnej hrany škárovky a minimálne 50 mm od bočnej hrany škárovky. Medzi jednotlivými otvormi zachovejte minimálnu vzdálenosť 250 mm (**viz obr. č. 2**).

MONTÁŽ

Medzi škárovkou a stenou je nutné ponechať 3 – 4 mm dilatačnú medzeru na zmeny vlhkosti okolitého prostredia. (**viz obr. č. 3**) Dilatačnú medzeru medzi škárovkou a stenou je možné zatrieť sanitárnym silikónom alebo zakrýť tesniacou lištou k pracovným doskám alebo zástenou. *Tip: inspiřujte sa v katalogu Démos Plošné materiály.*

Při montáži do okolitých skříněk či korpusov použite úhelníky s oválnymi otvormi. Skrutky dotiahnite tak, aby bolo možné volné zosychanie či napučanie škárovky vplyvom zmien okolitej vlhkosti (**viz obr. č. 4**). Lišta alebo zástěna musia však byť namontované iba do steny, nie do škárovky (**viz obr. č. 5**). Při napájaní dvoch škároviek používajte štandardné spojovacie prvky na to určené. Škárovky napájajte iba v uhle 90° (**viz obr. č. 6**). Při napájaní škároviek naneste tenkú vrstvu sanitárneho silikónu, dotiahnite skrutky a nadbytok silikónu zotrite. **Nepoužívejte lepidlo!!!** Po zapuštění umývadla alebo dřezu do otvoru škárovky je nutné tento spoj dôkladne utěsnit sanitárnym silikónom.

ČIŠTENIE

Na každodenné čistenie škárovky používať iba vodu v kombinácii s prípravkom na umývanie riadu. Nepoužívať prostriedky obsahujúce povrchovo aktívne látky, čistiace prášky a pasty.

UPOZORNENIE

Má má pri inštalácii dôjsť k priamemu kontaktu s inými materiálmi (napr. betonový podklad na schodisku), presvedčte sa, že má tento materiál, rovnako ako všetky vnútorné priestory stavby, vlhkosť stanovenú normou pre interiérové priestory a nedojde tak k následnému nasakovaniu.

Veškeré nedostatky či vady materiálu je kupujúci povinný reklamovať predávajúcemu pred jeho spracovaním. Započetím jeho spracovania (brúsenie, hobľovanie, rezanie, lakovanie či olejovanie) vyjadruje akceptáciu jeho technického stavu a vzhľadu a po tomto zásahu nemôže byť uznaná reklamácia v dôsledku nezlučiteľnosti predmetu s jeho pôvodným technickým stavom, v ktorom bol predaný.

