

## Antimikrobiální fólie

## PURE ZONE® lesk a mat (PURZON060B a PURZON060M)

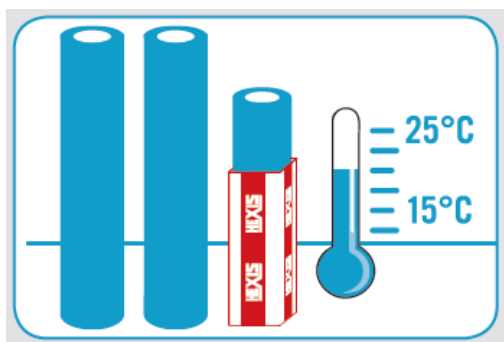
### Požadované vybavení

- >Laminátor
- >Lepicí páska Tesa®7476
- >Čistící kapaliny:
  - >Čistící prostředek HEXIS' O
  - >Odstraňovač lepidla SHAGREMOVER
  - >Finální čistič SHAGCLEANER
  - >čistící prostředky běžně používané ve zdravotnictví, dle ANIOSURF (laboratoře ANIOS), zředěné vodou (viz dávkování specifikované výrobcem)
- >Aplikační kapalina HEXISGEL
- >Horkovzdušná pistole
- >Stěrky dle Vašeho výběru z katalogu HEXIS
- >Skříňka na nářadí MALCOV HEXIS

### Skladujte Vaše fólie ve vhodných podmínkách

Fólie uchovávejte mimo dosah velkých zdrojů tepla (radiátory a ohřívače, přímé vystavení slunečnímu záření atd.).

Skladovatelnost fólie je 1 rok, je-li skladována v původním obalu při teplotě v rozmezí od 15°C do 25°C (od 59°F do 77°F), s relativní vlhkostí mezi 30% až 70%.



### Vlastnosti

Řada čirých litých PVC fólií, určených k antimikrobiální ochraně povrchů v oblastech vyžadujících vysokou úroveň hygieny. Fólie je vhodná pro ochranu hladkých povrchů (hladké stěny, dveře, skleněné povrchy atd.).

Další technické informace o našich antimikrobiálních fóliích naleznete v technických listech, které jsou k dispozici na našich webových stránkách [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com) a [www.c-print.cz](http://www.c-print.cz)

### Obsah

1. DOPORUČENÍ:	2
2. PŘEDBĚŽNÁ ZKOUŠKA POVRCHŮ:	2
2.1. Předběžná prohlídka povrchu:	2
2.2. Zkouška odtrhnutí:	3
2.3. Zkouška odplynění:	3
2.4. Postup odplynění plamenem:	3
3. ČIŠTĚNÍ:	3
3.1. Fólie vyžadující laminování:	3
3.2. Rovné povrchy:	3
4. APLIKACE FÓLIE:	4
4.1. PURE ZONE® hologram logo:	4
4.2. Laminátor:	4
4.3. Aplikace na hladké stěny/dveře:	5
4.4. Na vodorovné povrchy:	5
4.5. Tvarované stoly/podnosy:	7
4.6. Instalace na obrazovky (sklo):	7
4.7. Instalace na dveřní kliky:	9
4.8. Mokrý metoda instalace:	9
5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA FÓLIE:	11
6. POSTUP ODSTRANĚNÍ:	11

Aplikační metody jsou založeny na zkušenostech společnosti HEXIS a nejsou omezující. Dodržujte pokyny pro usnadnění aplikace fólií HEXIS. HEXIS také nabízí školení pro začátečníky i profesionály, aby bylo dosaženo optimálních výsledků.

## PŘÍPRAVA POVRCHU PRO APLIKACI:

Antimikrobiální fólie PURE ZONE<sup>®</sup> mohou být aplikovány na širokou škálu podkladů, pokud je povrch čistý, suchý, hladký, neporézní a bez jakýchkoli stop oleje, mastnoty, vosku, silikonu nebo jiných nečistot.

Při aplikaci na rovné povrchy:

Abyste se vyhnuli neočekávaným výsledkům, vždy předpokládejte, že každý podklad je znečištěný a je třeba jej **před aplikací vyčistit** (srov. kapitola 3).

Aplikace v nemocničním prostředí musí splňovat specifické požadavky na hygienu a bezpečnost, které se mohou lišit v závislosti na oddělení / typu místnosti, ve které je fólie nainstalována. Ve všech případech se předem řiďte předpisy platnými v instituci nebo útvaru, kterého se aplikace fólie týká.

>Pro aplikaci antimikrobiálních fólií v nemocničním prostředí doporučuje společnost HEXIS dodržovat níže uvedená preventivní opatření:

- >Noste čisté bavlněné kalhoty a vršek (podobné nemocničnímu oblečení)
- >Noste jednorázové latexové rukavice (nebo odpovídající) nebo nové bavlněné rukavice
- >Zakryjte boty jednorázovými návleky
- >Během aplikace a pro přenášení náradí použijte vozík z nerezové oceli

*Nástroje a vozík musí být čisté (v souladu s normou čistoty použitelnou v instituci nebo oddělení dotčeném aplikací fólie). Instalační technik musí mít samostatnou sadu nástrojů pro nemocniční prostředí, která nesmí být použita v žádném jiném prostředí.*

*Některé nemocniční zóny mohou vyžadovat další preventivní opatření. Řiďte se interními pravidly používanými v nemocnici.*

Společnost HEXIS popisuje v tomto dokumentu možnost použití určitých kapalin pro čištění, instalaci a odstranění. Za zajištění vhodnosti těchto produktů pro použití v uvažovaném oddělení / nemocniční instituci odpovídá instalační technik.

Při laminování digitální tiskové fólie HEXIS je nutné dodržet optimální dobu schnutí inkoustů:

- 48 hodin pro lité fólie
- 24 hodin pro kalandrované fólie

Nezapomeňte provést předběžnou zkoušku na malém povrchu, abyste zkontrolovali, zda podklad zůstává nepoškozený a splňuje specifikace uvedené v technických listech dostupných na naší webové stránce [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com) nebo [www.c-print.cz](http://www.c-print.cz).

## 1. DOPORUČENÍ:

>Optimální přilnavost fólie PURE ZONE<sup>®</sup> je dosažena po 24 hodinách od aplikace.

## 2. PŘEDBĚŽNÁ ZKOUŠKA POVRCHU

Před zahájením jakékoliv aplikace musí instalační technik nejprve zkontrolovat podklad a nátěr, na který bude fólie nanášena.

Instalační technik a klient jsou sami zodpovědní za posouzení vhodnosti pokrývaného cílového povrchu.

### 2.1. Předběžná prohlídka podkladu

>Každá nová čerstvá barva musí schnout nejméně 7 dní při teplotě 25 ° C (77 ° F) pro úplné odplynění.

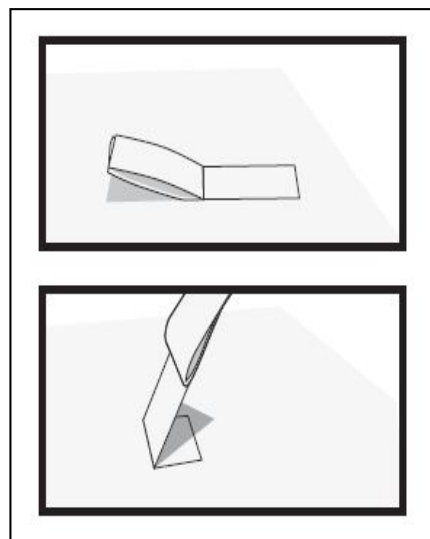
Před použitím fólie se musí provést zkouška odplynění.

> Jakákoliv stará, nestabilní barva musí být před nanesením obroušena a obnovena a musí být podrobena zkoušce odtrhnutí.

## 2.2. Zkouška odtrhnutí

Pomocí lepicí pásky TESA® 7476, nebo podobné, naneste na povrch o rozměrech 2,5 cm x 5 cm (1 palec x 2 palce) plus nějaký přesahový materiál pro snadnější odstranění. Přeložte a rychle odtrhněte kolmo k povrchu. Na odtržené lepicí pásce by neměly zůstat žádné stopy. Tento postup opakujte na několika místech.

> HEXIS vám na požádání může poskytnout lepicí pásku Tesa® o rozměrech 2,5 cm x 5 cm (1 palec x 2 palce).



## 2.3. Zkouška odplynění

Použijte čtvercový kus samolepicího polyesteru nebo PURE ZONE® fólie, která má být aplikována, přibližně 15 cm x 15 cm (6 palců x 6 palců). Aplikujte a vyčkejte 24 hodin nebo 2 hodiny při teplotě 65 ° C (149 ° F). Pokud se objeví bubliny, naznačuje to, že podklad je nedostatečně odplyněn. Tento proces by proto měl být po několika dnech opakován; nebo by měl být proveden níže popsany postup.

## 2.4. Postup odplynění plamenem

(Polykarbonát, čiré nebo opál PMMA, pěněné PVC atd.)

Tato metoda spočívá ve změně povrchového napětí povrchu pomocí plamene plynového hořáku. Modrou špičkou plamene pokračujte rovnoměrně rychlým pohybem horizontálně a vertikálně po celém povrchu podkladu.

**POHYBUJTE PLAMENEM V RYCHLÝCH POHYBECH NAD PODKLADEM (NEBEZPEČÍ ZNIČENÍ POVRCHU, POKUD JE JEDEN BOD ZAHŘÍVÁN DÉLE NEŽ SEKUNDU).**

Fólie musí být aplikována ihned po této úpravě, protože tato lehká povrchová úprava zmizí po několika minutách.

> Společnost HEXIS neodpovídá za žádné bubliny způsobené odplyněním.

## 3. ČIŠTĚNÍ

### 3.1. Fólie vyžadující laminování

Ujistěte se, že na fólii nebo válcích laminátoru není prach.

Pokud je to nutné, použijte navlhčený hadřík k odstranění prachu z válců nebo fólií, které mají být laminovány.

### 3.2. Rovné povrchy

Před prováděním aplikace je nutné vyčistit podklad. Vždy je třeba předpokládat, že podklad je znečištěn nečistotami. Některé zbytky nebo nečistoty nemusí být viditelné; mohou však ovlivnit přilnavost fólie.

*Před použitím čisticích kapalin nebo chemikálií se prosím obraťte na technické listy a bezpečnostní listy, které jsou k dispozici ke stažení na našich webových stránkách [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).*

## HEXIS'O

Čistič a odmašťovač



### 3.2.1. Vzhled čistého povrchu

Před aplikací fólie na povrch se doporučuje jej umýt jemným roztokem HEXIS'O. Vysušte pomocí čistého hadříku, který nepouští vlákna.

## ODSTRAŇOVAČ LEPIDLA

Silný čistič SHAGREMOVER



### 3.2.2. Vzhled znečištěného povrchu

Očistěte podklad hadříkem navlhčeným silným čisticím prostředkem SHAGREMOVER, abyste odstranili zbytky lepidla a jiné nečistoty (nafta, olej, dehet, mastnota, stopy graffiti atd.).

> Pracujte ve větraném prostoru. Používejte ochranné rukavice a brýle.

> Před použitím proveďte test kompatibility na malé, nenápadné ploše ošetřovaného podkladu. Některé plastové materiály mohou být poškozeny Odstraňovačem lepidla SHAGREMOVER (výrobek č. 1).

> U silně znečištěných povrchů nastříkejte čisticí prostředek přímo na tuto oblast a očistěte brusnou houbou.

## FINÁLNÍ ČISTIČ

čistič SHAGCLEANER



Nechejte pár minut působit. Znovu nastříkejte Odstraňovač lepidla SHAGREMOVER na znečištěný povrch a poté jej otřete čistým hadříkem nebo houbou.

Pokud je podklad čistý a suchý, očistěte jej znovu pomocí Finálního čističe SHAGCLEANER (produkt č. 2).

## 4. APLIKACE FÓLIE

### 4.1. PURE ZONE® hologram samolepka a logo

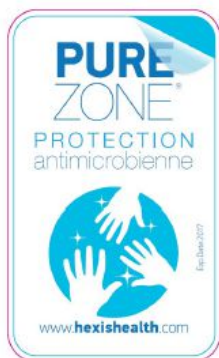
Společnost HEXIS dodává hologramy PURE ZONE®, takže můžete označit povrchy chráněné antimikrobiálními a strukturovanými lamináty, a tím marketingově komunikovat uživatelům prostory a povrchy, které jsou ošetřeny antimikrobiální fólií.

Před nanesením laminátu připojte toto logo do rohu chráněného povrchu.

### 4.2. Laminování

Antimikrobiální fólie PURE ZONE® lze použít k laminování filmů HEXIS pro digitální tisk. Pro dosažení optimálního výsledku bez vrásek a bublin doporučuje společnost HEXIS pro aplikaci použití laminátoru.

*Rada: Ve všech případech si pečlivě přečtěte pokyny k laminátoru a proveďte předběžnou zkoušku.*



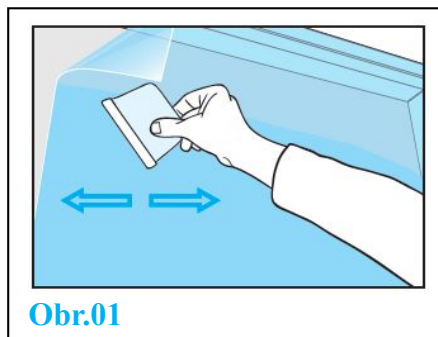
### 4.3. APLIKACE NA HLADKÉ STĚNY/DVEŘE

Naneste pouze na dokonale hladké a čisté stěny. Přílnavost antimikrobiálních filmů nebude dostatečná v případě stěny s nerovným povrchem.

> Používejte rukavice při aplikaci.

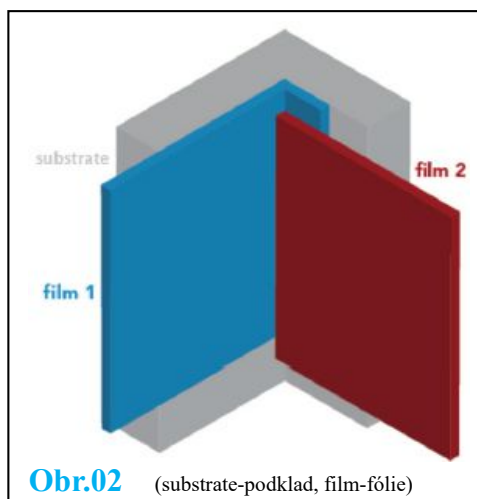
> Odstraňte přibližně 10cm (4 palce) podkladové fólie a začněte aplikaci seshora.

> Naneste fólii filcovou stěrkou a vytvořte úhel 45 ° mezi povrchem stěrky a fólií. Posunujte a tlačte stěrku ze středu směrem k okrajům fólie. (obr. 01)



> Postupně odstraňujte podkladovou fólii a pokračujte v aplikaci fólie, přičemž pohybujte a tlačte stěrku, jak je popsáno výše. (obr. 01)

> Aplikace okrajů (obr. 02): Aplikujte na první stěnu s přesahem 2cm -3cm (0,79 palce až 1,18 palce) na sousední stěnu (fólie 1). Poté aplikujte fólii na druhou stěnu (fólie 2) a pokračujte k okraji.



> Pokud zakrytí povrchu vyžaduje aplikaci několika vedle sebe jdoucích panelů, vytvořte spoje mezi šířkami následujícím způsobem (obr. 03): Aplikujte druhou šířku (fólie 2) s přesahem přibližně 1cm (0,39 palce) přes další šířku (fólie 1). Pomocí řezacího nože ořízněte překrývající se fólii (fólie 2) podél okraje překryté fólie pod ní (fólie 1). Odstraňte přebytečnou část fólie 2.

### 4.4. Na vodorovné povrchy

Následující pokyny se týkají aplikace buď samotné fólie PURE ZONE®. nebo strukturované laminace PCWOOD01 a laminace PCAMPGB.

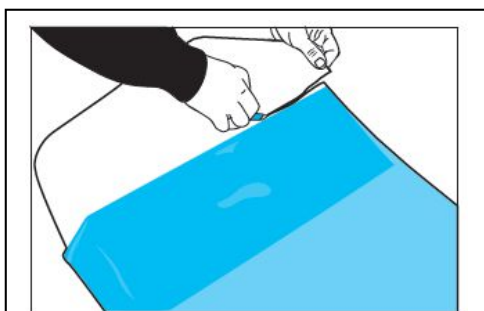
Pokud je tvar rovného povrchu vhodný k aplikaci, doporučuje se aplikace fólie pomocí jednoho kusu fólie.

Postupujte podle níže uvedených pokynů pro aplikaci na vodorovné desky stolů nebo podnosů a jeho okrajů.



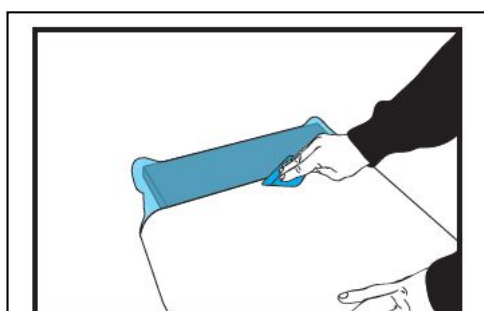
>Nasaďte si rukavice.

>Připravte si kousek fólie o něco větší než povrch, který má být zakryt, s přihlédnutím k částem, které mají být přehnuty přes okraj polepované části.



Obr.04

>Odstraňte přibližně 10cm podkladové fólie (obr.04).



Obr.05

>Začněte aplikaci fólie od okraje vodorovné desky stolu nebo podnosu. (obr.05)

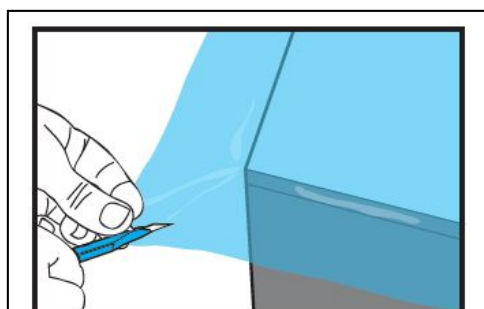
>Naneste fólii filcovou stěrkou a vytvořte úhel 45 ° mezi povrchem stěrky a fólií. Posunujte stěrku a tlačte ze středu směrem k okrajům fólie.

>Postupně odstraňujte podkladovou fólii a pokračujte v aplikaci fólie na celý povrch vodorovné části stolu/podnosu, přičemž pohybujte stěrkou, jak je popsáno výše.



Obr.06

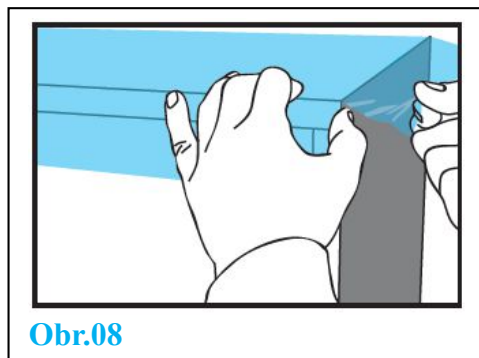
>Jakmile je aplikace na vodorovný povrch dokončena (obr. 06), odřízněte přebytečný materiál a polepte okraje stolu.



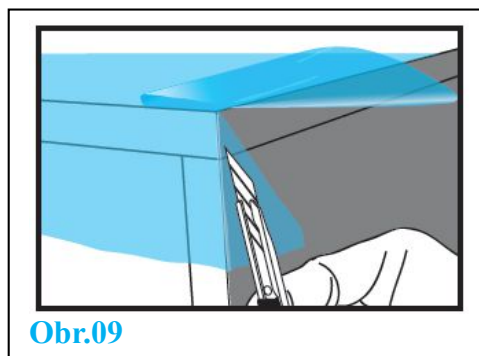
Obr.07

>Diagonálně ořízněte fólii od rohu stolu. (obr. 07)

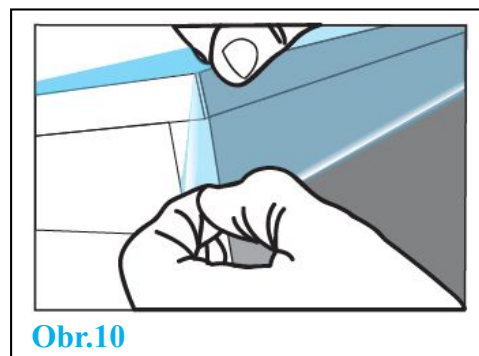
>Nalepte fólii na jeden z okrajů stolu tak, že ji sklopíte a nalepíte za roh hrany. (obr. 08)



>Přebytečnou fólii odřízněte tak, že ponecháte přibližně 1mm - 2mm (0,04 palce - 0,08 palce) od okraje (obr. 09) a potom zakryjte sousední stranu.



>Naneste fólii na druhou stranu za roh s mírným přesahem obou fólií. (obr. 10)



>Stejným způsobem postupujte i ve zbývajících třech rozích.

>Pokud je tvar stolu nebo podkladu vhodný, doporučuje se nalepit/překlopit fólii pod vodorovnou desku o více než 1cm - 2cm.

#### 4.5. Tvarované stoly/podnosy

Pokud tvar stolu/podnosu není vhodný pro aplikaci na vodorovnou desku a hrany pomocí jednoho kusu, pokračujte po částech:

>Nejprve aplikujte vodorovnou plochu stejným způsobem, jaký je popsán v předchozím odstavci. (obr. 05) (obr. 06) (obr. 07)

>Ořízněte fólii na okraji vodorovné desky/plochy a použijte další kusy fólie k pokrytí okrajů desky.

#### 4.6. Instalace na obrazovky (sklo)

Před instalací na obrazovku se ujistěte, že je skutečně vyrobena ze skla a ne z plastu.

S ohledem na rozmanitost existujících podkladů se před aplikací ujistěte, že jsou kompatibilní se samolepicí fólií, a to provedením zkoušky na malé, nenápadné ploše povrchu.

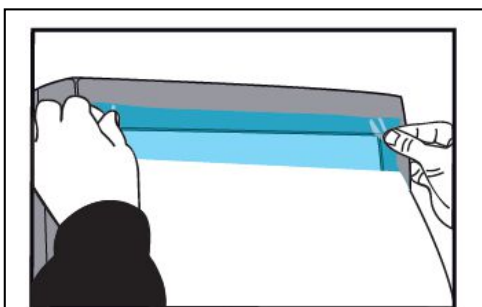
Protože fólie obsahuje permanentní lepidlo, může během odstraňování částečně zůstat na podkladu. Viz kapitola 6. POSTUP ODSTRANĚNÍ: strana 11 pro odstranění fólie za optimálních podmínek.

*Společnost Hexis neodpovídá za škody způsobené na podkladu během odstraňování a nanášení těchto fólií na obrazovky.*

>Nasaďte si rukavice.

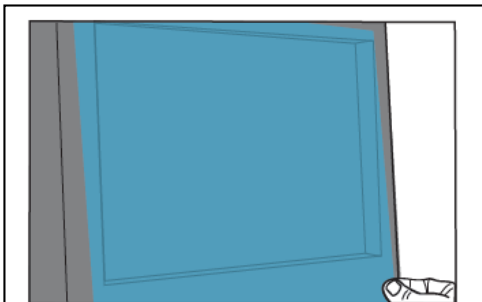
>Připravte si obdélník o něco větší než obrazovka.

>Odstraňte přibližně 10cm podkladové fólie a přitiskněte fólii na okraj obrazovky. (obr.11)



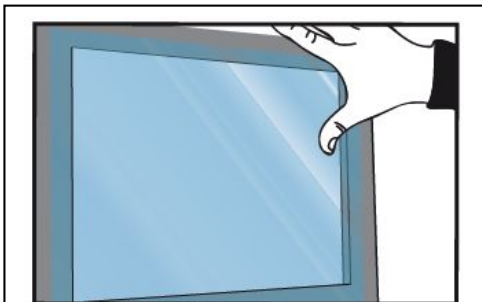
Obr.11

>Úplně odstraňte podkladovou fólii a umístěte fólii na celou obrazovku. (obr. 12)



Obr.12

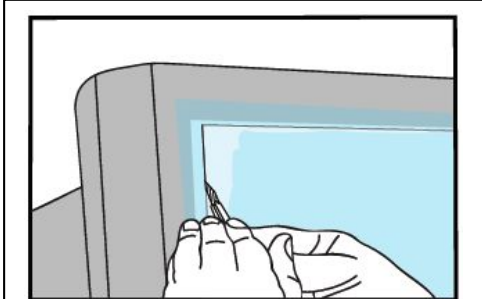
>Začněte aplikaci na obrazovku. Fólii aplikujte postupně. Při aplikaci fólie na obrazovku je důležité nanášet fólii velmi rovnoměrně a soustředěně. Tuto aplikaci lze provést buď filcovou stěrkou, nebo ručně (použijte bavlněné rukavice). (obr. 13)



Obr.13

>Odřízněte fólii pomocí zalamovacího nože CUTVITRE vybaveného novou čepelí, podél okraje obrazovky. (obr. 14)

*Pozor: příliš silný tlak při řezání může vést k poškrábání podkladu. Společnost HEXIS nenes odpovědnost za poškození podkladu během řezání fólie. Je na odpovědnosti instalačního technika, aby během této operace přijal veškerá nezbytná opatření a měl dostatečnou zkušenost s podobnou aplikací.*



Obr.14

>Odstraňte přebytečnou fólii.

>Pro dokončení přitlačte okraje pevně filcovou stěrkou. (obr. 15)



Obr.15



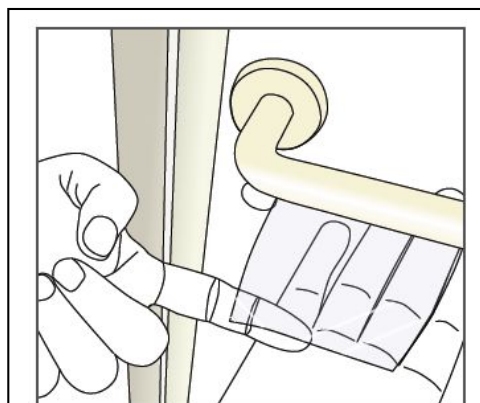
#### 4.7. Instalace na dveřní kliky

Antimikrobiální fólii je nutné pokrýt pouze rovná část dveřní kliky.

> Použijte rukavice.

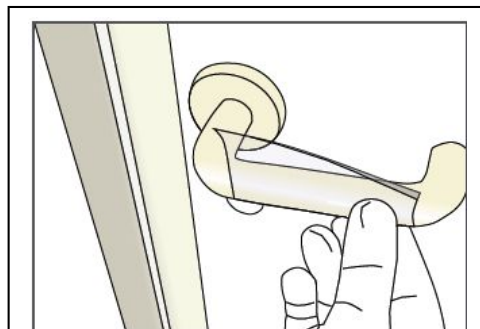
> Vystříhněte obdélník fólie a odstraňte pokladovou fólii.

> Začněte umístěním fólie na spodní stranu držadla. V rukavicích naneste fólii ručně na zadní stranu držadla. (obr. 16)



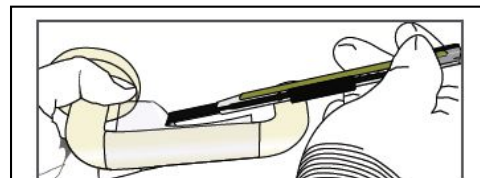
Obr.16

> Pokračujte v aplikaci fólie kolem celého držadla a zároveň pohybujte rukou zleva doprava, aby se fólie správně aplikovala na celou šířku držadla. (obr. 17)



Obr.17

> Dokončete polep s malým přesahem (přibližně 2 mm / 0,08 palce) s druhým koncem fólie na zadní straně držadla. Odřízněte přebytečnou fólii. (obr. 18)



Obr.18

#### 4.8. Mokrý metoda aplikace pomocí tekutiny HEXISGEL

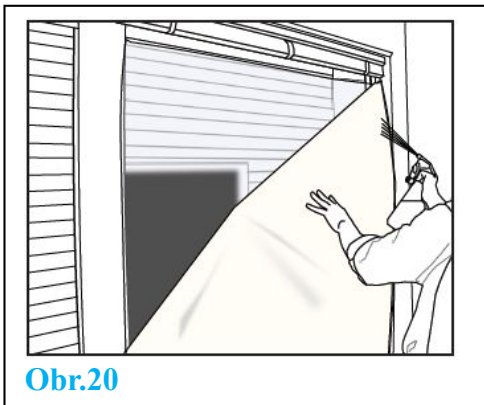
Pokud je poloha a aplikace vhodná, může být nanášení fólie na rovný povrch provedeno mokrou metodou za použití aplikační kapaliny HEXISGEL, která je běžně k dostání na [www.c-print.cz](http://www.c-print.cz).

> Naneste pomocí rozprašovače HEXISGEL na cílový podklad. (obr. 19)

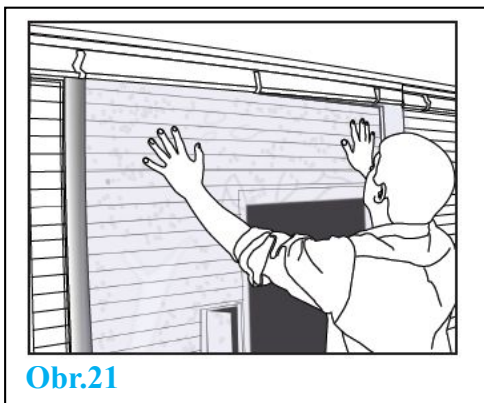


Obr.19

> Položte fólii na podklad; podkladová fólie směřuje k Vám.



>Zcela odstraňte podkladovou fólii a naneste na celou lepidlou stranu fólie aplikační kapalinu HEXISGEL. (obr. 20)

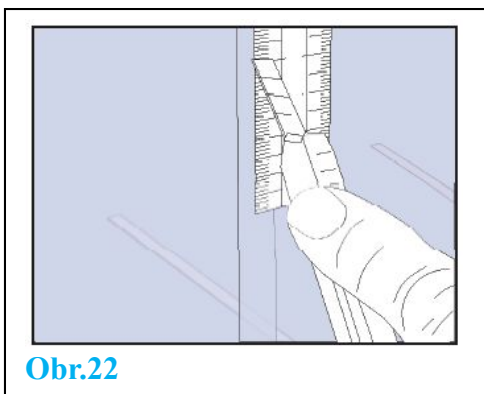


>Fólii otočte lepidlou stranou k podkladu a upravte její polohu dle potřeby; umístěte fólii jejím posunutím po povrchu. (obr. 21)

>Navlhčete i přední stranu fólie roztokem HEXISGEL, aby se snížilo tření stěrky.

>Vytlačujte pomocí filcové stěrky kapalinu po fólii od středu směrem k okrajům a od shora směrem dolů.

>Zvláštní pozornost věnujte rohům a okrajům fólie. Ujistěte se, že jsou tyto oblasti správně aplikovány.

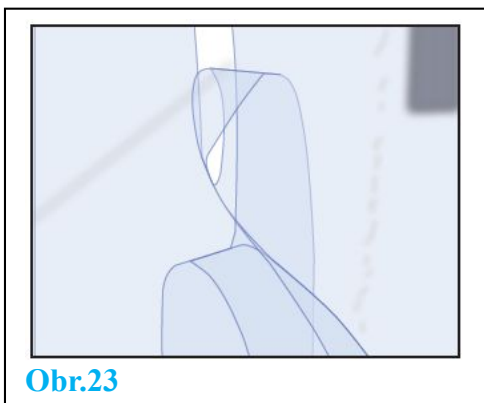


>Vyžaduje-li zakrytí povrchu několik po sobě jdoucích kusů fólie, vytvořte spoje mezi dvěma panely následujícím způsobem:

>Aplikujte druhý panel (fólie 2) s přesahem přibližně 1 cm na další panel (fólie 1).

>Umístěte pravítko na celou délku přesahu a do jeho středu. (obr. 22)

>Pomocí řezacího nože CUTVITRE vybaveného novou čepelí, řežte jedním tahem, rovnoměrným tlakem, uprostřed přesahu tak, aby se prořízly obě vrstvy fólie a přitom se zabránilo řezání do podkladu pod nimi.



*Pozor: příliš silný tlak při řezání může vést k poškrábání podkladu. Společnost HEXIS nenesse odpovědnost za poškození podkladu během řezání fólie. Je na odpovědnosti instalačního technika, aby během této operace přijal veškerá nezbytná opatření.*

>Odstraňte přebytečnou fólii.

>Znovu navlhčete fólii a dokončete aplikaci přitisknutím stěrky rovnoběžně se spojením. (obr. 23)

## 5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA FÓLIE

*Pozor: Fólie by neměla být čištěna během prvních 24 hodin po její aplikaci, protože by to mohlo mít vliv na pevnost a přilnavost lepidla, která může mít za následek odlupování fólie.*

>Fólie může být čištěna nebo dezinfikována jakýmkoli běžným způsobem čištění, s použitím neabrazivních doplňků a čisticích prostředků, detergentů nebo standardních produktů používaných ve zdravotnickém prostředí.

Antimikrobiální aktivita fólie PURE ZONE® trvá i po 365 omytích vodou, alkoholem nebo čisticím / dezinfekčním přípravkem (typ ANIOSURF (ANIOS laboratoře)).

## 6. POSTUP ODSTRANĚNÍ

Fólie PURE ZONE® obsahují permanentní lepidlo a proto jejich odstranění, při aplikaci na rovné povrchy, vyžaduje určitou pozornost. Nicméně při postupu dle pokynů níže bude odstranění relativně snadné.

Ve většině případů, pokud to podklad umožňuje, bude proces odstraňování zjednodušen aplikací tepla – horkovzdušná pistole.

*Upozornění: Vždy proveďte test odstranění na nenápadné oblasti podkladu. Společnost HEXIS neodpovídá za škody a degradace způsobené na podkladu během tohoto procesu.*

>U podkladů, které umožňují použití tepla, použijte horkovzdušnou pistoli, začněte od rohu a zahřívejte fólii na teplotu přibližně 60°C (140°F), použijte laserový teploměr.

>Opatrně nadzvedněte roh vhodným nástrojem, aniž byste poškodili povrch, a postupně odstraňte dříve zahřátou fólii, fólie při sundávání by měla s povrchem svírat úhel 70 až 80 stupňů.

*Úhel větší či menší způsobí, že se fólie snadněji roztrhne.*

>Vždy pokračujte postupným zahříváním malých částí a opatrně odstraňujte fólii, aby se snížilo riziko zanechání jakéhokoli lepidla na povrchu nebo roztržení fólie.

>Pokračujte v zahřívání a jemném odlepování fólie, dokud není zcela odstraněna, přičemž sledujte používané teplo, úhel odlepování fólie a rychlost odlepování.

>Pokud na podkladu zůstane nějaké lepidlo, vezměte si hadřík namočený v našem Odstraňovači lepidla SHAGREMOVER a otřete povrch, dokud nezmižou všechny stopy.

*Vždy zkontrolujte kompatibilitu a neagresivitu tekutin s podkladem provedením testu na malé, nenápadné ploše podkladu. Společnost HEXIS neodpovídá za škody a degradace způsobené na podkladu použitím nekompatibilních produktů.*

*Než začnete používat některou z našich kapalin, obraťte se prosím na technické listy, které jsou k dispozici na našich webových stránkách [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com) nebo [www.c-print.cz](http://www.c-print.cz)*

Další technické informace naleznete v Technických listech, které jsou k dispozici ke stažení na našich webových stránkách [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com), na stránkách „Professional“ <https://www.hexis-graphics.com/en/supports/>

Vzhledem k velké rozmanitosti podkladů a rostoucímu počtu nových aplikací musí instalační technik zkontrolovat vhodnost média pro každou aplikaci. Všechny zveřejněné informace však nepředstavují závaznou záruku. Prodávající nemůže nést odpovědnost za nepřímo související škody a nepřebírá žádnou odpovědnost za nároky, které jsou vyšší než náhradní hodnota zakoupeného produktu. Veškeré specifikace podléhají potenciálním změnám bez předchozího upozornění. Naše specifikace jsou automaticky aktualizovány na našich webových stránkách [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com) a [www.c-print.cz](http://www.c-print.cz)

HEXIS S.A.  
Z.I. Horizons Sud-CS 97003  
F-34118 FRONTIGNAN CEDEX  
FRANCE  
Phone +33 4 67 18 66 80  
Fax +33 4 67 48 38 79  
E-mail: [assistance@hexis.fr](mailto:assistance@hexis.fr)

Distributor ČR a Slovensko:  
**COMIMPEX PRINT s.r.o.**  
Haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná  
[obchod@c-print.cz](mailto:obchod@c-print.cz)  
[www.c-print.cz](http://www.c-print.cz)