

Důležité informace zakrývací materiály

mako® zakrývací folie a zakrývací plachty

mako® folie jsou vyráběny z extrudovaného a foukaného polyethylenu. Tento pracovní postup zaručuje stále stejnou sílu folie. Pro zachování pevnosti slabých folií (od 5my) je třeba použít Polyethylen vysoké hustoty (**HDPE**). Pro folie velké tloušťky se používá Polyethylen nízké hustoty (**LDPE**). Tento je ve srovnání s HDPE také při velkých tloušťkách materiálu ještě dostatečně flexibilní a poddajný. PE folie jsou voděodolné a do 60 °C rezistentní proti mnoha rozpouštědlům. Z těchto důvodů se znamenitě hodí k zakrývání podlah a předmětů při malířských a lakýrnických pracích. Navíc jsou PE folie šetrné k životnímu prostředí, protože se po rozložení chovají neutrálně vůči spodním vodám.



mako® zakrývací papír

Alternativně k zakrývacím foliím z Polyethylenu nabízí **mako® sortiment** savých a neklouzavých zakrývacích papírů. Volitelně s hladkou nebo krepovou vrchní strukturou. Tyto papíry jsou vyráběny z již jednou použitého papíru, jsou recyklovatelné, jestliže nejsou znečištěné látkami znečišťujícími životní prostředí.

mako® zakrývací tkanina

Speciálně pro ochranu náchylných podkladů doporučujeme zakrývací tkaninu z bavlněných vláken. Tato tkanina saje barvy, laky, oleje a vodu jako houba. Protiskluzová membrána zamezuje prosáknutí a zároveň se stará o protiskluzový vstup na pracovní plochu.

mako® Turbo cover (CQ folie)

mako® turbo cover (CQ folie) to je kombinace zakrývací folie nebo zakrývacího papíru s hladkou krepovou nebo tkanou zakrývací páskou. Praktický obal umožňuje rychlé, čisté a přesné oblepení v jednom pracovním kroku. To šetří čas a nervy.

S hladkou mako® krepovou páskou mají **CQ folie** hlavní využití v interiéru, k zakrytí oken, dveří, lišt, parapetů, nábytku atd.

S mako® tkanou páskou jsou vhodné pro malířské, sádkartonářské a fasádní práce v interiéru a exteriéru. Silná vrstva lepidla umožňuje dobrou přilnavost i na lehce strukturovaných plochách. Aby nedošlo k zatvrdnutí lepidla, je vhodné lepicí pásku v intervalu do tří týdnů odstranit.

Určité druhy PVC, jakož i některé vrchní plochy natřené nitrobarvami, mohou být náchylné k poškození při sejmutí pásky. V těchto případech doporučujeme zkušební přilepení delší než 48 hodin na konkrétním podkladu. To platí i pro mramor, žulu a u přírodních kamenů.

Důležité informace zakrývací materiály a těsnění

mako[®] tkané plachty s oky

Tkané plachty s oky sestávají z HDPE páskové tkaniny, která je oboustranně potažena LDPE folií. Díky tomu se docílí vysoké pevnosti materiálu. PP šnůra a přeložený okraj pevnost ještě zvyšují.

Kovová oka v odstupu 0,5 m respektive 1 m umožňují optimální upevnění a vypnutí plachty. Díky extrémní odolnosti proti roztržení a odolnosti proti povětrnostním vlivům jsou zakrývací tkané plachty s oky zejména vhodné pro použití v exteriéru.



Tkaní HDPE pásků



Potažení tkaných pásků vrchní vrstvou

mako[®] těsnění oken a dveří

Těsnění oken a dveří patří k náchylným místům domu. Pokud těsnění není dostatečné, může prach, hluk, studený vzduch a vlhkost neomezeně pronikat do obytných prostor. To narušuje vnitřní klima a může vést dokonce ke vzniku plísní. Proto je vhodné chránit náchylná místa.



Teplotní obrázek domu. Světlá místa zobrazují velké tepelné ztráty.

Pro netěsná zavírací okna se doporučuje samolepící pěnové těsnění nebo těsnící gumové profily. Rozdíly jsou v materiálu a životnosti.

Materiál

Polyurethanová pěna s otevřenými póry
Polyurethanová pěna se zavřenými póry
Profilová guma

Životnost

1 - 2 roky
3 - 4 roky
do 8 let

Zatížení

Lehké
Střední
Těžké