

LIQUIFOIL LF01 je tekutá, lehce odstraniteľná fólie pro ochranu senzitívnych povrchov.



Použití:

- vynikající způsob jak zabránit poškození senzitívnych povrchov po dobu stavby
- vhodné na okna/dveře/fasády nebo na jiný hladce upravený nenasákový povrch, jako je práškovaný hliník, nerezová ocel, lakované dřevo (dřevo vyžaduje testy), atd...
- Liquifoil+ chrání tyto povrchy před znečištěním, škrábanci, skvrnami po sváření, broušení a řezání železa, betonování a jiným poškozením
- nanášení válečkem nebo stříkáním Airless systémem

Vlastnosti:

- možná UV stabilita až 24 měsíců
- výrazně snižuje náklady na opravy a čištění povrchů po dobu výstavby
- odolné vůči poškrábání a jiskram z broušení, řezání nebo sváření
- snižuje pracovní náklady
- chrání interiér budov před zvědavými pohledy
- zanechá podstatně méně odpadu než běžné ochranné fólie
- je vyrobený na bázi vody, netoxický a nehořlavý
- zanechá čistý, zářivý povrch, což udělá dobrý dojem u vašich zákazníků a ušetří vám peníze za opravy

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnemu technickemu stavu. Spracovateľ musí vykonat, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným.

Marec 2022

Tekutá fólie LIQUIFOIL LF01

Pracovní postup (viz. návod k použití):

- při nanášení dbejte na to, aby byl celý váleček nebo štětec pokrytý tekutou fólií, při stříkání pomocí stříkacího zařízení (GRACO Airless stříkací zařízení) postupujte podle návodu GRACO
- aplikační teplota je od +5°C (ideálně od +10°C), podklad musí být čistý, odmaštěný a suchý
- po dobu a po aplikaci (min. 180 min.) je nutné povrch chránit před vlhkostí, deštěm, vodou a mrazem
- pro 24 měsíční UV stabilitu je nutné při válečkování nanášet 2 vrstvy a při stříkání 1 vrstvu a to v tloušťce 200 micronů (spotřeba cca. 1 l / 5m²), pro nižší UV ochranu (interiérové prvky) je možné použít 1 vrstvu válečkem nebo méně micronů při stříkání (různé typy dýz)
- u velmi tenké vrstvy se fólie trhá a z povrchu jde dolů velmi zdlouhavě
- pokud se výrobek používá na okna/dveře/fasády, je možné všechny viditelné těsnění (izolační sklo-křídlo) ošetřit silikonovým olejem (tenkým štětcem), alternativně je možné v těchto místech použít větší vrstvu fólie
- doporučujeme opáskovat kraje rámů, zjednoduší se následné nanášení omítky z interiéru a zateplení rámu z exteriéru
- při stříkání je nutné mít pistoli vždy kolmo k povrchu, takto se zabezpečí stejná vrstva fólie
- nechejte schnout 30 – 120 minut, v závislosti na teplotě a vlhkosti
- fólii je možné strhávat nejdříve po 24 hodinách
- vrstva fólie je průsvitná, takže denní světlo přes ni projde
- po dokončení díla fólii jednoduše odloupněte a obnažte čistý a zářivý povrch
- není třeba žádné další čištění

Důležitá doporučení:

- před použitím doporučujeme nejprve na malé ploše fólii otestovat (najme při podkladu ze dřeva), to vám pomůže při úvaze, jak se fólie bude strhávat, kolik jí budete potřebovat a jak dlouho schne (součástí testu by mělo být i strhávání a to nejdříve po 24 hodinách od nástřiku) a jestli je fólie vůbec vhodná na daný podklad
- vodou čistitelný produkt
- všechny povrchové úpravy (laky, barvy) musí být na 100% vytuhnuté

Tekutá fólie LIQUIFOIL LF01

- nepoužívat pri vlhkosti väčší než 85 %
- nepoužívejte pri teplote nižšej než 3°C nad rosným bodom
- sušení lze urychliť pomocí teplovzdušného ventilátora
- pri nižšej teplote než 10° C nahřejte povrch i produkt
- průměrná doba začátku schnutí za slunečného počasí je 10 minut, a více než hodinu při nižších teplotách
- ideální teplota pro odstranění fólie je 10°C – 25°C
- teplá voda ulehčuje odstranění
- nutnost odstranění původních ochranných fólií před aplikací, pokud se fólie strhnou po jejich UV životnosti, je možné, že na povrchu rámu zůstanou zbytky lepidla, to může mít za následek špatné strhávání tekuté fólie
- pokud jsou sváry PVC rámu v barvě rámu, tedy upravené pomocí korekčních fix, je možné, že tekutá fólie tuto fixu stáhne s sebou, obejít se to dá přelepením sváru pomocí krycí krepové pásky, která se po nástřiku strhne ještě u nevytuhlé tekuté fólie, resp. po strhnutí fólie sváry opět projet korekční fixou
- krycí pásky, které slouží k ochraně miest, kam se nemá dostat tekutá fólie, je nutné strhávat ve chvíli, kdy je tekutá fólie čerstvá

Teploprůchody:

- preferovaná teplota prostredí 5°C - 30°C
- preferovaná teplota povrchu 5°C - 35°C (vid' tabuľka s rosným bodom!)
- preferovaná teplota produktu 15°C - 25°C
- preferovaná teplota pri strhávaní 10°C – 25°C

Barvy:

- bílá, po vyschnutí transparentní (matná)

Balení:

- 20 l +2,5% (0,5 l) vědro, 720 l paleta
- skladování 12 měsíců v původní a uzavřené nádobě

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

Bezpečnosť pri práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu



Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnemu technickému stavu. Spracovateľ musí vykonáť, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným.

Marec 2022