

Maximálny výkon do posledného detailu

Induline DW-601 Aqua Stopp sa vyznačuje univerzálnymi aplikačnými vlastnosťami, vysokou stabilitou v procese aplikácie a estetickým vzhľadom aj po mnohých rokoch. Silné stránky nášho nového krycieho prémiového náteru na drevené okná sa prejavujú aj v mnohých ďalších detailoch.



Univerzálna aplikácia

- Pre remeselnú & priemyselnú výrobu
- Jedno- a viacvrstvové možnosti nanášania
- Airless aj Airmix
- S alebo bez elektrostatickej podpory
- Roboty
- Dynflow®



Vysoká stabilita v procese aplikácie

- Vysoká kompatibilita so systémovými produktami Induline
- Veľmi stabilná reológia produktu
- Optimálna rozlievateľnosť vo všetkých vrstvách náterov
- Výrazná krycia schopnosť už pri tenších aplikovaných vrstvách
- Rýchle zrenie produktu
- Vysoká nelepivosť



Ušľachtilý vzhľad povrchu príjemný na dotyk

- Perfektná rozlievateľnosť a zosietenie pórov
- Mimoriadne prirodzené vykreslenie pórov a zvýraznenie dreva ako stavebného materiálu
- Podporné izolačné účinky v rámci systémov Induline
- Exkluzívny na dotyk s charakterom nábytkových plôch
- V troch stupňoch lesku: matný, hodvábné matný, hodvábné lesklý



Dlhá životnosť a mimoriadna odolnosť

- Skorá odolnosť proti vode
- Odolnosť proti krémom ako bonus
- Dlhá životnosť vďaka špeciálnej kombinácii spojív
- Nežltne a nekrieduje
- Vysoká farebná stabilita, bez uvoľňovania pigmentov z povrchu počas životnosti náteru
- Nízky sklon k znečisteniu



Trvalá udržateľnosť a zodpovedný prístup k surovinám

- Nižší obsah VOC: Vhodný pre použitie v udržateľnom stavebníctve (napr. DGnB)
- Nie je škodlivý pre ľudí a zvieratá (testovaný podľa normy EN71-3)
- Záruka dlhej životnosti: Autorizovaný systémový produkt v rámci záruky RIG

Nová éra v krycích povrchových úpravách drevených okien

Induline DW-601 Aqua Stopp



Univerzálny, stabilný v procese aplikácie, s estetickým vzhľadom aj po rokoch

Induline DW-601 Aqua Stopp je už roky známy najmä svojou vysokou ochranou pred pôsobením vlhkosti: Vďaka technológii Aqua-Stopp získava náter a substrát už vo veľmi skoréj fáze - teda už počas dopravy, osadzovania okien a počas celej stavebnej fázy objektu - optimálnu ochranu. Náter prijíma len minimálne množstvo vlhkosti, napriek tomu je mimoriadne priedušný. V praxi to prináša mnoho výhod:

- Minimalizácia rizika vzniku škôd u zimných stavieb
- Zabráňuje premočeniu náterového filmu
- Lepšia ochrana podkladu: minimalizuje vlhkosťné rozmerové zmeny

Induline DW-601 Aqua Stopp prešiel kompletnou obmenou a pri zachovaní mimoriadne dobrých ochranných vlastností proti vlhkosti bol optimalizovaný v mnohých ďalších oblastiach.



Porovnanie

Výsledky priameho porovnania vlastností s bežnými krycimi lakmi na drevené okná: Induline DW-601 Aqua Stopp ponúka v mnohých oblastiach lepší výkon. Je to však predovšetkým sumár všetkých čiastkových disciplín, ktoré Induline DW-601 Aqua Stopp stavajú do pozície nového lídra v segmente produktov krycích povrchových úprav drevených okien.

- Induline DW-601 Aqua Stopp
- Bežný krycí lak na drevené okná

Perfektná rozlievateľnosť a zosietenie pórov



Výrazná krycia schopnosť už pri tenších aplikovaných vrstvách



Rýchlosť zrenia náteru



Ochrana pred premočením kvapalnou vlhkosťou



Ušľachtilý vzhľad povrchu príjemný na dotyk



Odolnosť proti krémom



Odolnosť proti nečistotám



Dlhá životnosť a trvalá elasticita



Hodnotenie: 1 = zlý, 10 = veľmi dobrý

Induline DW-601 Aqua Stopp

Krycí vrchný náter pre aplikáciu striekaním na vodnej báze

Použitie:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Drevo v interiéri a exteriéri ■ Ihličnaté a listnaté dreviny ■ Rozmerovo stabilné drevené prvky: napr. okná a vchodové dvere ■ Medzivrstva a vrchný náter ■ Jedno- a viacvrstvé možnosti nanášania
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Veľmi dobrá rozlievateľnosť a vynikajúca krycia schopnosť ■ Rýchle zrenie produktu ■ Skorá odolnosť proti vode: Minimalizácia rizika vzniku škôd u zimných stavieb ■ Podporné izolačné účinky v kombinácii s vhodnými základnými nátermi a medzivrstvami ■ Prijemný na dotyk ■ Vysoká farebná stabilita, bez uvoľňovania pigmentov z povrchu počas životnosti náteru ■ Dlhá životnosť vďaka špeciálnej kombinácii spojív ■ Veľmi dobrá odolnosť proti krupobitiu: Elasticita pri nízkych teplotách ■ Maximálna odolnosť proti premočeniu kvapalnou vlhkosťou ■ Nízky sklon k znečisteniu
Aplikácia/ Spracovanie:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Airless: Tryska: 0,28 – 0,33 mm, tlak: 70 – 90 bar ■ Airmix Tryska: 0,28 – 0,33 mm, tlak: 70 – 90 bar ■ Tlak rozprašovaného vzduchu: 1 – 2 bar ■ Recyklácia laku možná bežným spôsobom recyklácie ■ Pomer odporúčame prekonzultovať s technickým servisom Remmers
Spotreba:	150 – 300 ml/m ² (vrátane strát pri striekaní) (zodpovedná hrúbka mokrého filmu: 150 – 300 µm a hrúbka suchej vrstvy: 60 – 120 µm)
Spracovanie:	Po ca. 4 hodinách (hodnoty z praxe pri 20°C a 50% r. v. v. pri 150 µm) Brúsiteľný a prelakovateľný

Počet na palete	192	96	22	4	1
Balenie	2,5 l plechový obal W	5 l plechový obal W	20 l plechový obal W	120 l Sud K	1000 l Kontajner K

Kľúč k baleniu	03	05	20	68	61
Induline DW-601/20 matný	1725 biela (RAL 9016)	3914 číra biela (RAL 9010)	1724 antracitová sivá (RAL 7016)	1692 špeciálne farebné odtiene	
Induline DW-601/35 hodvábné matný	1728 biela (RAL 9016)	1693 špeciálne farebné odtiene			
Induline DW-601/50 hodvábné lesklý	1727 biela (RAL 9016)	3628 číra biela (RAL 9010)	3913 antracitová sivá (RAL 7016)	1694 špeciálne farebné odtiene	



Systémové produkty	Č. výt.
Induline SW-900*	(3776)
Induline SW-935	(3786)
Induline GW-201	(2491)
Induline GW-208	(3478)
Induline GW-306*	(3488)
Induline ZW-400	(3900)
Induline ZW-502i	(1633)
Induline ZW-504i	(3453)
Induline ZW-425	(7918)



* pri používaní produktov s obsahom biocidov dbajte na opatnosť. Pred použitím si prečítajte etiketu a informáciu o produkte!