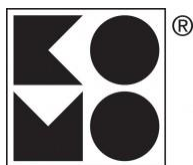




## Induline ZW-400

Vodouriediteľný krycí izolačný plnič na striekanie



Odtieň	Dostupnosť				
	Počet kusov na palete	96	22	4	1
	Balenie	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Druh balenia	plechový obal	plechový obal	sud K	kontajner K
	Kód obalu	05	20	68	61
	Číslo výrobku				
biela	3900	■	■	■	■

### Spotreba

Ca. 150 ml/m<sup>2</sup> na každý pracovný postup  
(zodpovedá hrúbke mokrého filmu: ca. 150 µm a hrúbke suchého filmu: ca. 70 µm)



### Oblasti použitia



- Drevo v interiéri a exteriéri
- Na ihličnaté a listnaté drevo
- Rozmerovo stabilné drevené prvky, napr. okná a dvere
- Nevhodné pre dreveniny kaya a merbau
- V prípade záťaže vlhkosťou nepoužívajte na vodorovných plochách, konštrukcia musí odpudzovať vodu
- Pre profesionálne použitie

### Vlastnosti výrobku



- Veľmi dobrá priľnavosť k podkladu
- Dobrá plnivosť na ploche
- Vysoká plnivosť pórov
- Rýchle schnutie
- Dobrá brúsiteľnosť
- Veľmi dobrá krycia schopnosť
- Veľmi vysoká odolnosť proti zafarbeniu v dôsledku vodou rozpustných látok obsiahnutých v dreve
- Veľmi vysoká odolnosť proti narušeniu povrchov v dôsledku špecifických látok obsiahnutých v dreve (napr. u smrekovca)

### Informácie o výrobku





#### Upozornenie pri spracovaní



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, prínavosť k podkladu a odtieň.

U vodou riediteľných systémov vzniká vždy riziko zafarbenia farebnými zložkami obsiahnutými v dreve.

Výron živice je podmienený prirodzenými vlastnosťami dreva a nie je mu možné zabrániť ani povrchovou úpravou. Pozri technický list BFS č. 18.

Príliš vysoké zriedenie výrobku, veľmi vysoká vlhkosť dreva, alebo nedodržanie odporúčania ohľadom nanášania vrstiev, naneseného množstva a doby schnutia môže významne ovplyvniť izolačný účinok výrobku.

Dbajte na dodržiavanie aktuálnych noriem a smerníc pre povrchovú úpravu drevených dielov v exteriéri.

Odporúčané skladby povrchovej úpravy na okná a dvere v závislosti od druhu dreveniny nájdete v aplikácii jednotlivých drevín Systemfinder na [www.remmers.com](http://www.remmers.com).

#### ■ Schnutie

Suchý proti prachu: po ca. 30 minútach

Brúsiteľný a prelakovateľný: po ca. 4 hodinách

(pred koncovým náterom s Induline DW-625 je nutné dodržať čas schnutia min. 8 hodín)  
(pri teplote 23 °C a vlhkosti 50 %)

Brúsiteľný a prelakovateľný po urýchlennom schnutí: po 20 minútach odparovania (pri ca. 20 °C a vlhkosti 65 - 75 %) / 75 minút (pre Induline DW-625 240 minút) sušenie (ca. 45 °C, 1 m/s prúdenie vzduchu) / 20 minút ochladzovanie

Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.

#### ■ Riedenie

V prípade potreby s vodou (max. 5%).

#### Upozornenie

Tesniace hmoty musia byť kompatibilné s náterom a môžu sa použiť najskôr vtedy, keď je náter dobre preschnutý.

Používajte tesniace profily bez zmäkčovadiel.

Drevené diely ošetrené medzivrstvou nevystavujte poveternostným vplyvom bez koncového náteru.

#### Pracovné náradie, čistenie

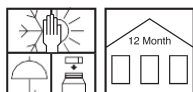


Ručné striekacie pištole, automatické striekacie zariadenia, nádobkové pištole

Ihneď po použití dôkladne očistite náradie pomocou vody alebo Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

#### Skladovanie



V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.

#### Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

#### Osobné ochranné pomôcky

Pri striekaní použite respirátor s kombifiltrom min. triedy A/P2 a ochranné okuliare. Používajte vhodné ochranné rukavice a odevy.

#### Likvidácia



Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

**Biocídny prípravok**

\*Používajte biocídne prípravky bezpečne.  
Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku!

**Obsah VOC podľa  
smernice Decopaint  
(2004/42/EG)**

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat. A/g): max. 30 g/l (2010).  
Tento výrobok obsahuje < 30 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/g
2010:	30g/l
max.:	30g/l

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.