



## Technický list

# [Z] ZowoSmart® Clean & Care Set

### Popis přípravku [Z] ZowoSmart® Clean & Care Set

Vlastnosti	Sada na ošetření lakovaného dřeva a PVC povrchů na vodní bázi
Oblast použití	Díly z dřeva a PVC ošetřené laky a lazurami Berger-Zobel, například okna, dveře, vrata. Čistič lze použít jak v exteriéru, tak v interiéru.
Použití	<ul style="list-style-type: none"><li>» Obsahuje: [Z] ZowoSmart® 5101 Cleaner, [Z] ZowoSmart® 5102 ProtectiveEmulsion</li><li>» Čištění, kompenzace přirozeného zvětrávání, oživení a opravy zvětralých nátěrů na PVC a dřevěných oknech a dveřích v exteriéru.</li><li>» Kompatibilní s vrchními nátěry [Z] ZowoPlast®, [Z] DecoTec® a [Z] ZowoTec®</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>» K uchování hodnoty, především na ochranu před vlhkostí a špínou, by se okna a dveře měla pomocí sady na ošetření čistit a ošetřovat jednou až dvakrát ročně.</li><li>» Čerstvě natřené povrchy by se měly čistit nejdříve po cca 6 týdnech, aby bylo zajištěno úplné přilnutí a vytvrzení nátěru.</li><li>» Nezpracovávat při teplotách pod 15 °C nebo nad 30 °C</li></ul>

### [Z] ZowoSmart® 5101 Cleaner

Zpracování	<ul style="list-style-type: none"><li>» Na běžně znečištěný povrch nátěru použijte cca 100 čističe na 5 litrů vlažné vody.</li><li>» Při silném znečištění použijte [Z] ZowoSmart® 5101 neředěný.</li><li>» Nechte krátce působit a poté vyčištěný povrch opláchněte čistou vodou.</li><li>» Neředěný čistič nenechávejte stát na ošetřeném povrchu!</li><li>» K čištění použijte měkkou houbičku nebo hadřík, který nepouští vlákna, a povrch lehkým tlakem otírejte.</li><li>» Při silném znečištění postup v případě potřeby opakujte.</li><li>» V exteriéru se doporučuje nanášet každých šest měsíců.</li><li>» U čerstvě natřených povrchů doporučujeme postupovat pomalu. Povrchy čistěte až po cca 6 týdnech!</li></ul>
Spotřeba	Při použití neředěného přípravku cca 20 ml/m <sup>2</sup>
Doba schnutí:	<ul style="list-style-type: none"><li>» Doba schnutí cca 10 minut.</li><li>» Doba schnutí závisí na okolních podmínkách. Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují schnutí. Vždy dbejte na dostatečnou regulaci teploty a výměnu vzduchu.</li></ul>

### [Z] ZowoSmart® 5102 ProtectiveEmulsion

Zpracování	<ul style="list-style-type: none"><li>» Ochrannou emulzi před použitím protřepejte.</li><li>» Před nanášením ochranné emulze ošetřovaný povrch předčistěte čističem [Z] ZowoSmart® 5101 Cleaner. Povrch musí být suchý, čistý a zbaven mastnoty.</li><li>» [Z] ZowoSmart® 5102 nenanášejte při přímém slunečním svitu nebo na vyhřívané povrchy. Optimální teplota pro zpracování je v rozmezí od 12 do 25 °C.</li></ul>
------------	--



## Technický list

- » Ochrannou emulzi nanášíte rovnoměrně na povrch houbičkou nebo měkkým hadříkem, který nepouští vlákna, a nechte zaschnout. Suchý povrch vyleštíte rovnoměrnými krouživými pohyby pomocí suchého, měkkého hadříku, který nepouští vlákna.
  - » Aby se předešlo rozdílům v lesku, musí být ochranná emulze aplikována na celý povrch.
  - » Lesk matných nátěrů se zvyšuje při použití přípravku [Z] ZowoSmart® 5102
  - » V exteriéru se doporučuje nanášet každých šest měsíců.
  - » U čerstvě natřených povrchů doporučujeme postupovat pomalu. Čištění a ošetřování povrchů až po cca 6 týdnech!
- Cca 40 ml/m<sup>2</sup>
- Cca 20 minut
- » Doba schnutí závisí na okolních podmínkách. Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují schnutí. Vždy dbejte na dostatečnou regulaci teploty a výměnu vzduchu

Spotřeba

Doba schnutí:

(20 °C / relativní vlhkost 50%)

### Doplňující informace

Označení VOC

Mezní hodnota EU pro produkt (kat. A/e): 150 g/l (2007)/ 130 g/l (2010)  
Produkt obsahuje maximálně < 130 g/l VOC

Minimální trvanlivost

» [Z] ZowoSmart® 5101 Cleaner, [Z] ZowoSmart® 5102 ProtectiveEmulsion:  
24 měsíců na chladném, ale nemrznoucím místě, v neotevřeném původním obalu

Bezpečnostní pokyny

Před použitím vždy přečtěte označení a informace o výrobku. Při zpracování a skladování dodržujte obvyklá bezpečnostní opatření. Informace týkající se bezpečnostní a pokyny k likvidaci naleznete v bezpečnostním listu.

Všechny údaje odpovídají nejnovějšímu stavu techniky. Vzhledem k rozmanitosti použití a možnostem zpracování musí být vyloučena závaznost a odpovědnost. V případě nového vydání pozbývají předchozí vydání platnost.