



## 2. Dane techniczne

<b>Gęstość 20 °C</b>	ok. 0,86 g/cm <sup>3</sup>
<b>Lepkość</b>	Rozrzedzona ciecz
<b>Temperatura zapłonu</b>	> 61 °C
<b>Czas schnięcia</b>	<p>ok. 24 h (zależnie od warunków, 7 G094)</p> <p>HM 942158</p> <p>29 2 e e 2T 254 2 e e e e</p> <p>kolejne warstwy. W niekorzystnych warunkach pogodowych (wysoka wilgotność powietrza, wysoka temperatura, wysoka wilgotność drewna).</p>

## 3. Sposób użytkowania

<b>Przygotowanie</b>	<p>Przed użyciem należy dokładnie przemyć powierzchnię, na którą ma być aplikowany preparat. Powierzchnię należy oczyścić z pozostałości poprzedniego preparatu i zanieczyszczeń. Powierzchnię należy przemyć wodą z mydłem i dokładnie osuszyć. Preparat należy aplikować za pomocą rozpylacza ciśnieniowego lub pistoletu natryskowego. Preparat należy aplikować w kierunku wiatru. Preparat należy aplikować w temperaturze powyżej 5 °C. Preparat należy aplikować w suchym, ciepłym powietrzu. Preparat należy aplikować w suchym, ciepłym powietrzu. Preparat należy aplikować w suchym, ciepłym powietrzu.</p>
<b>Sprawdzona dawka</b>	160-180 ml/m <sup>2</sup>
<b>Sposób nanoszenia</b>	<p>Preparat należy aplikować za pomocą rozpylacza ciśnieniowego lub pistoletu natryskowego. Preparat należy aplikować w kierunku wiatru. Preparat należy aplikować w temperaturze powyżej 5 °C. Preparat należy aplikować w suchym, ciepłym powietrzu. Preparat należy aplikować w suchym, ciepłym powietrzu. Preparat należy aplikować w suchym, ciepłym powietrzu.</p>
<b>Zastosowanie</b>	<p>Koranol<sup>®</sup> M Re</p> <p>Preparat należy aplikować w kierunku wiatru. Preparat należy aplikować w temperaturze powyżej 5 °C. Preparat należy aplikować w suchym, ciepłym powietrzu. Preparat należy aplikować w suchym, ciepłym powietrzu. Preparat należy aplikować w suchym, ciepłym powietrzu.</p> <p><b>Optymalna temperatura pracy i schnięcia wynosi od +15 °C do +30 °C (dotyczy podłoża, preparatu Koranol<sup>®</sup> Imprägnierlasur i temperatury otoczenia). Temperatura schnięcia min. +5 °C.</b></p>

## Zalecenia

W przypadku zalecamy wykonanie próbnego malowania. Wszystkie kolory  
e f e 2 **Sama lazura bezbarwna nie może stanowić**  
**jedyną powłokę malarską w zastosowaniu na zewnątrz.** Nie e e  
e 2 e e 4) 2 e e  
, e e e e e e  
efe e e e e e  
kolorów lazury (np. sosna). Wskutek wchłaniania wody przez niechronione  
e e e e e e e  
e e f e 0e e e e  
e asnych powierzchni tynku i muru. W takim przypadku po  
zastosowaniu preparatu Koranol Imprägnierlasur zalecamy zabezpieczenie  
e e 2 e O ee<sup>®</sup> L , e  
e e e e e  
e2

## Właściwości zaimpregnowanego drewna

e e e e e e e  
e ee f e e e e2

## Działanie korozyjne

R e e 2

## Renowacja

We e e e O e M e e  
e e e 2 S e f 0  
e e O e<sup>®</sup> Imprägnierlasur.

## Czyszczenie narzędzi

T e e e 0f e f  
e e nitro.



