

# Technický list

## Rhenocryl 44 S Futur

Slabovrstvá základní lazura

- vodou ředitelná základní lazura k natírání

### **Oblasti použití:**

Rhenocryl 44 S Futur je jako impregnační a základní lazura určen pro všechna dřeva i stavební díly. Slouží k lazurovací povrchové úpravě všech domácích i zahraničních, jehličnatých i listnatých dřevin. Rhenocryl 44 S Futur je vhodný i pro průmyslové zpracování.

### **Vlastnosti:**

Rhenocryl 44 S Futur je hedvábně lesklý, má dobré penetrační vlastnosti, reguluje vlhkost, je vhodný k natírání. Díky vysoké pigmentaci umožňuje vysokou ochranu proti UV záření, šetří životní prostředí, je bez zápachu. Je rychleschnoucí.

### **Postup zpracování:**

Způsob nanášení:	natírání
Konzistence pro zpracování:	neředěný
Ředění:	vodou
Čištění nástrojů:	vodou nebo univerzálním ředidlem
Teplota při zpracování:	ne pod 8 °C (rozumí se materiál i teplota místnosti)
Schnutí při normálním klimatu:	20 °C, 60 - 75 % relativní vlhkost, podle tloušťky nánosu, brousitelný po 30 - 120 minutách
Spotřeba:	podle savosti dřeva 100 - 150 ml/m <sup>2</sup> na jeden nátěr
Skladování:	v originálním balení možno skladovat 1 rok, chránit před mrazem, zabránit styku s oxidujícími předměty a kovovými předměty bez nerezové úpravy
Všeobecné podmínky:	před upotřebením a po delším stání promíchat, nemíchat s rozpouštědly

### **Struktura nátěrové vrstvy:**

Je určen pro dřevěná okna a vnější dveře a dřevěné stavební díly z listnatého a jehličnatého dřeva.

Předzpracování: *dřevěné díly důkladně zbavit prachu, dřeva bohatá na pryskyřice a vnitřní látky popř. lepidlo povrchy nejprve omýt nitroředidlem.*

První nátěr: *základní nátěr 44 S Futur nanášet jedenkrát až dvakrát, pak může být jako vrchní nátěr použita vrchní silnovrstvá lazura Rhenocryl 88 S Futur.*

Renovační nátěr: *povrch dřeva náležitě předpřipravit, savá místa nasytit několikrát opakovaným nátěrem. Další postup jako u prvního nátěru.*

### **Bod vzplanutí a třída nebezpečnosti:**

Není, ustanovení pro hořlaviny se nevztahují, není povinnost značit z důvodu obsahu nebezpečných látek. I při zpracování lazur s nízkým obsahem škodlivin je nutno dodržet obvyklá ochranná opatření.

### **Klasifikace a označení přípravku:**

Přípravek není ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění není klasifikován jako nebezpečný.

- S 23 Nevdechujte aerosoly
- S 25 Zamezte styku s očima
- S 29 Nevylévejte do kanalizace
- S 38 V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů
- S 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice

# Technický list

## Rhenocryl 44 S Futur

Slabovrstvá základní lazura

### **První pomoc:**

Zamezit přístupu dětí. Chránit se před vniknutím lazury do očí.

Při nadýchání – *žádná zvláštní opatření nejsou nutná, dýchat čerstvý vzduch.*

Při potřísnění kůže – *znečištěný a lazurou promočený oděv ihned svléknout. Znečištěnou kůži důkladně omýt vodou a mýdlem nebo použít vhodný čistící prostředek. Nepoužívat žádná rozpouštědla nebo ředidla.*

Při zasažení očí – *roztáhnout víčka a minimálně 10 minut důkladně vymývat proudem čisté vody, poradit se s lékařem.*

Při požití – *vypláchnout ústa vodou a ihned konzultovat s lékařem. Nevyvolávat zvracení.*

### **Ekologie:**

Nevylévat do vodstva a odpadních vod, nekontaminovat zeminu.

### **Informace o odpadech:**

Nevylévat do kanalizace. Zbytky disperze vysrážet (srážedlo Rhenocoll RTM) nebo nechat zaschnout. Vysrážené a zaschlé zbytky nejsou nebezpečným odpadem. Zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Kontaminovaný obal odevzdejte ve sběrných místech. Podle zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, je zaschlý odpad možno přiřadit k druhu odpadu 08 01 12, kategorie O. Obal zbavený zbytků přípravku je zařazen podle druhu materiálu: 15 01 04, kategorie O kovové obaly nebo 15 01 02, kategorie O plastové obaly.

### **Dodávaná balení:**

750 ml dóza

2,5 l kbelík

20 l kbelík

150 l sud

### **Upozornění:**

Tyto údaje jsou údaji orientačními, jejich přesnost je ovlivněna teplotou místnosti, teplotou dřeva, relativní vlhkostí vzduchu, kvalitou materiálu, způsobem nanášení a dodržováním doporučených pracovních postupů. Doporučujeme provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh výrobku. Výše uvedené údaje jsou údaji, jež ovlivňují konkrétní podmínky, proto nezakládají právní nárok.

S uveřejněním tohoto technického listu pozbývají veškeré dříve vydané technické listy platnosti.