

Slabovrstvá lazura s vysokým obsahem sušiny

- vodou ředitelná slabovrstvá lazura

Oblasti použití:

Rhenocryl FK 47 je jako slabovrstvá lazura určen pro všechna dřeva i masivní stavební díly. Používá se jako druhá vrstva po základu, který dobře impregnuje jako jsou např. krystalové základy Rhenocryl TL 30, Rhenocryl TL 45 a Rhenocryl TG 46 Futur. Rhenocryl FK 47 je také vhodný k použití jako konečná povrchová úprava v systému slabovrstvých lazur, pro stavební dílce „nepřesné“. Je určen k průmyslovému zpracování.

Vlastnosti:

Rhenocryl FK 47 má velmi dobré sytící schopnosti v silně savých oblastech, jako jsou příčné dřevo a spáry. Jemná polymerní plniva nasatí díky vysokému obsahu sušiny nejen problematická místa, ale i celé plochy a vytváří na již základem upraveném povrchu ochranný film, jež minimalizuje vlivy vlhkosti. Díky vysoké pigmentaci a doplňkové výbavě ochranou proti UV se dosáhne dostatečné ochrany povrchu. Neobsahuje fungicidy, je rychleschnoucí, má egalizující účinky, je dobře brouditelný.

Postup zpracování:

Nanášení:	máčení a flutování je upřednostněno, natírání a stříkání je možné
Konzistence pro zpracování:	neředěný
Ředění:	vodou
Čištění nástrojů:	vodou nebo univerzálním ředidlem
Čištění stříkacího zařízení:	propláchnout vodou, před delšími přestávkami - (víkend) dodatečně propláchnout produktem Phasenumwandler
Teplota při zpracování:	doporučena pokojová teplota, nezpracovávat při teplotě pod 8 °C (rozumí se materiál i teplota místnosti)
Schnutí při normálním klimatu:	20 °C, 60 - 75 % relativní vlhkost, podle tloušťky nánosu brouditelný po cca 2 hodiny
Spotřeba:	podle savosti dřeva 80 - 100 ml/m ²
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:

Rhenocryl FK 47 je určen pro dřevěné stavební dílce z listnatého i jehličnatého dřeva v exteriéru.

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

Struktura nátěru: Nejprve provést úpravu základy s impregnačními účinky, jako jsou krystalové základy Rhenocryl TL 45 a Rhenocryl TG 46 Futur. Poté provést přebroušení brusným papírem zrnitosti 180 - 220, zbavit prachu a nanést nejlépe flutováním, máčením nebo stříkáním lazuru Rhenocryl FK 47.

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 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

Slabovrstvá lazura s vysokým obsahem sušiny

První pomoc:

Zamezit přístupu dětí. Chránit se před vniknutím 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. Nevymolávat 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:

5 l kanystr
25 l kanystr
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 dřívě vydané technické listy platnosti.