

Slabovrstvá lazura s vysokým obsahem sušiny

- vodou ředitelná slabovrstvá lazura - „High Solid“
- v odstínech přírodních dřevin

Oblasti použití:

Rhenocryl FK 47 High Solid je slabovrstvá lazura se zvýšeným obsahem sušiny. Je 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, Rhenocryl TL 45 High Solid. Rhenocryl FK 47 High Solid je také vhodný k použití jako konečná povrchová úprava v systému slabovrstvých lazur a pro kombinovanou povrchovou úpravu na stavební dílce do extrémně vlhkých prostor. Je určen i pro průmyslové zpracování.

Vlastnosti:

Rhenocryl FK 47 High Solid má velmi dobré sytící schopnosti v silně savých oblastech, jako jsou příčné dřevo a spáry. Jemná polymerní plniva nasýtí 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 brousitelný.

Postup zpracování:

Nanášení:	Natírání, stříkání, máčení a flutování
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 běžných podmínkách:	20 °C, 60 - 75 % relativní vlhkost, podle tloušťky nánosu brousitelný po cca 2 hodinách
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 High Solid 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: Pokud je třeba, tak nejprve provést impregnaci impregnačním základem Rhenocryl TL 30, nebo Rhenocryl TL 45, Rhenocryl TL 45 High Solid. Poté provést přebroušení brusným papírem zrnitosti 180 - 220, zbavit prachu a nanést lazuru Rhenocryl FK 47 High Solid. Pro kombinovanou povrchovou úpravu do extrémně vlhkých prostor se nanáší jako konečná vrstva z vnější strany stavebních dílců.

Bod vzplanutí a třída nebezpečnosti:

Není, ustanovení pro hořlaviny se nevztahují.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs není podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikována jako nebezpečná a nemusí být podle tohoto nařízení povinně označena.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P261	Zamezte vdechování mlhy/aerosolů.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P333+P 313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501	Odstraňte obsah/obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů.

Senzibilizační složky: Obsahuje směs alfa-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)-propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylen) a bis-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebakát.

Může vyvolávat alergické reakce.

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. Nevývolávat 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 dříve vydané technické listy platnosti.