

- Impregnace
- Lazurovací nátěr na dřevo do exteriéru
- Pro všechna jehličnatá i listnatá dřeva

Specifikace:

Slabovrstvá lazura / impregnace bez chemické ochrany. Vodou ředitelná, pro dřevo v exteriéru bez styku se zemí. Pro dřevěné podlahy, obklady, balkóny terasy. Díky dobré penetraci a překrytí pórů speciálně vhodný pro tvrdá dřeva. Díky pigmentaci poskytuje UV ochranu, šetří životní prostředí, bez zápachu. Je rychle schnoucí, zvýrazňuje kresbu dřeva a nechá dřevo dýchat. Ve dvou nátěrech poskytuje dostatečnou ochranu. Vhodné i pro následnou povrchovou úpravu tlakově impregnovaných dílců.

Dodávané barevné odstíny:

Bezbarvý a lazurovací odstíny přírodních dřevin – naše kolekce Kompakt 7 – exteriér.
(bezbarvý, světle hnědá, světlý dub, týk, kaštan, mahagon, ořech, palisandr)
K dodání také jako bezbarvá báze pro přibarvení.

Stupeň lesku: hedvábně lesklý

Doporučení pro zpracování:

Způsob nanášení:	Natírání, stříkání, strojní nanášení. K použití v průmyslové výrobě.
Konzistence pro zpracování:	zpracovávat neředěné
Teplota zpracování:	ne pod + 8°C, rozumí se materiál i teplota místnosti
Viskozita:	15 sekund (Fordův pohárek 4mm)
Ředění:	vodou
Schnutí při běžných podmínkách:	20°C, 65-75% relativní vlhkost vzduchu – dle vrstvy nánosu. Po 2 hodinách nelepí na prach, další následná povrchová úprava možná po 4 hodinách.
Spotřeba:	cca 120 - 160 ml/m ² , dle tloušťky nánosu - při jedné vrstvě
Odolnost vůči povětrnosti:	Rhenocoll Decks 1.1 je doporučován jako samostatný nátěr pro vnější prostředí.
Vlhkost dřeva:	Měkká dřeva max. 20%, tvrdá dřeva max. 15%
Skladování:	V chladu, bez působení mrazu, v originálním balení skladovatelné 1 rok.
Doporučení:	Před upotřebením a po delších přestávkách dobře promíchat. Nemíchat s rozpouštědly.
Pracovní pomůcky, čištění:	Pracovní pomůcky čistit ihned po použití vodou.

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

Další zpracování: Rhenocoll Decks 1.1 je možné nanášet ve více vrstvách nebo např. použít jako impregnační podklad pod Rhenocoll Lignocoat N 1.0

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: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
P501	Odstraňte obsah/obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů.

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 voskem 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.*

Informace o odpadech:

Nevylévat do kanalizace. Zbytky barvy vysrážet (srážedlo Rhenocoll RTM) nebo nechat zaschnout. Vy-srážené 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

5 l kbelík

20 l soudek

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.