

Rhenomors Top BS 11.3

Lakier nawierzchniowy, wodorozcieńczalny, do drewna i materiałów drewnopochodnych, które zostały powleczone środkiem ognioochronnym Rhenomors BS12.2 art. nr A 9002

Obszar zastosowania:

Produkt ma za zadanie chronić poprzednią warstwę przed wilgocią oraz nadać przyjemny widok wizualny. Oba produkty, czyli warstwa Rhenomors BS 11.2 oraz Rhenomors Top BS 11.3 tworzą razem jeden system. Nie wolno stosować na nie innych lakierów. System zapewnia ochronę wg. DIN 68861. Do zastosowania z zakładach przemysłowych.

Kolor:	Wszystkie kolory RAL
Połysk:	seidenglaenzend (pół połysk)
Przygotowanie podłoża:	Rhenomors BS11.3 nakładać na w pełni utwardzoną powłokę ognioochronną, czyli po około 48h schnięcia, w zależności od panujących warunków klimatycznych.
Aplikacja:	Pędzlem, wałkiem, natrysk. Nanosić tylko na w pełni utwardzoną powłokę, przed użyciem należy dobrze zamieszać farby, nanosić tylko jeśli temp. farby, podłoża i powietrza jest powyżej + 10 °C, a względna wilgotność powietrza poniżej 80%
Zużycie:	80g/m2 co odpowiada ok 67ml/m2
Schnięcie:	Czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia i wilgotności powietrza. W warunkach 20 °C i względnej wilgotności powietrza czas schnięcia to około : <ul style="list-style-type: none">– po 2 godzinach nie przyjmuje pyłu– po 24 godzinach powłoka jest wyschnięta
Czyszczenie narzędzi:	wodą
temperatura zapłonu	>100 °C
Gęstość:	około 1,37g/cm3 w temp + 20°C
opakowania:	3kg i 11kg
Składowanie:	produkt może być składowany w temp. pokojowej, przynajmniej 24miesiące, chronić przed mrozem, również podczas transportu. Przechowywać tylko w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.
Transport:	RID/ADR: nie dotyczy
ekologia:	Nie dopuszczać do zrzutów do wód, gruntu i kanalizacji Klasa zagrożenia dla wód 1 (ocena własna producenta wg. VwVwS, załącznik 4). Klucz postępowania z odpadami EAV 08 01 12

Bezpieczeństwo pracy: Może wywołać reakcje alergiczne. Podczas wykonywania prac należy stosować wszystkie przepisy bezpieczeństwa i zasady zdrowego rozsądku. Chronić oczy, twarz i dłonie (kremy ochronne beztluszczowe, rękawice z tworzyw sztucznych, okulary ochronne). Przed podjęciem prac należy zakryć kable elektryczne. Pomieszczenie powinno być dobrze wentylowane.

Wskazówki bezpieczeństwa.

Nie dopuścić aby produkt znalazł się w rękach dzieci, przechowywać w niedostępnych dla dzieci miejscach. Przechowywać z dala od produktów spożywczych, napojów i pasz dla zwierząt. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Nosić środki ochrony indywidualnej, jeśli pomieszczenie nie jest dostatecznie wentylowane należy nosić środki ochrony dróg oddechowych.

VOC 2010: Kat /D Basis Wb max wert 130g/l ist wert 10g/l

Przepisy dotyczące oznakowania:

Wg. 1907/2006/EG, produkt nie wymaga oznakowania symbolami

Serwis:

Nasz serwis techniczny jest o każdej porze niezobowiązująco do Państwa dyspozycji;

Tel./Fax: + 48 71 714 20 35
Tel. kom.: 0 508 223 853
E-Mail: biuro@rhenocoll.pl

Niniejsze dane są niezobowiązujące, opierają się na praktycznych doświadczeniach, jak również na przeprowadzonych u nas próbach oraz są niewiążące w myśl najnowszej jurysdykcji kodeksu cywilnego. Ze względu na różnorodność czynników, na które nie mamy wpływu, zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób.

Dane odbiegające od tych zawartych w kartach technicznych wymagają pisemnego potwierdzenia placówki w Mannheim'ie.

W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z chwilą ukazania się niniejszej instrukcji wszystkie wcześniejsze wydania tracą swoją ważność.