

Data aktualizacji: **04.01.2019**

REMAL SANAL impregnat do muru

V 1406

Produkt spełnia przepisane maksymalne wartości progowe lotnych substancji organicznych (VOC), obowiązujące od 01.01.2010.

Skład:

Wodny roztwór czwartorzędnej soli amonowej z domieszką barwnika wskaźnikowego i specjalnego dodatku uszlachetniającego. Produkt nie zawiera rozpuszczalników organicznych ani metali ciężkich.

Zawartość składników czynnych:

N-alkyl(C12-16)(benzyl) dimethylamoniumchlorid - max. 20 %

Odcień:

Bezbarwna ciecz zabarwiona indykacyjnym barwnikiem.

Zastosowanie:

Do renowacji i profilaktycznej ochrony murów, tynków, kamienia, betonu i innych materiałów budowlanych zaatakowanych przez pleśń, grzyby, mchy, glony i bakterie.

Nanoszenie:

Szczotką lub natryskowo.

Przykład procedury nanoszenia:

Powierzchnie zaatakowane przez pleśnie należy najpierw zabezpieczyć przed zaciekaniami i przed wchłanianiem wody na skutek wadliwej izolacji. Przed użyciem Sanalu do muru V1406 należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:9. W przypadku muru z cegły rozcieńczenie Sanalu do muru V1406 wynosi 1:5. Powierzchnie zaatakowane przez pleśnie i mchy natrzeć rozrzedzonym Sanalem; pleśnie usunąć w sposób mechaniczny np. szpachelką. Po wyschnięciu 1 – 2 x powtórzyć naniesienie rozrzedzonym preparatem Sanal. Ogólne zużycie rozrzedzonego Sanalu aplikowanego w opisany sposób wynosi 250g/m². Po wyschnięciu pomalować farbą zawierającą profilaktyczne przeciwpleśniowe dodatki (np. REMAL przeciwpleśniowy). Sanal do muru V1406 nie jest przeznaczony do zabezpieczania powierzchni stykających się bezpośrednio z artykułami spożywczymi, wodą pitną, paszami i w paśmie ochronnym ujęcia wody.

Po wyschnięciu właściwości technologiczne zabezpieczanej powierzchni, po naniesieniu preparatów malarskich i farb elewacyjnych, nie ulegają zmianie.

Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia przy pracy:

Może być niebezpieczny dla zdrowia w przypadku spożycia, nawdychania, kontaktu ze skórą i śluzówkami. Działa drażniąco na skórę, oczy i drogi oddechowe. Należy chronić przed dziećmi i nie przeszkolonymi w tym zakresie osobami. Nie wolno używać w sposób niezgodny z instrukcją.

Zawiera: N-alkyl(C12-16)(benzyl)dimethylamoniumchlorid

R 34 Powoduje oparzenia

S 1 Przechowywać pod zamknięciem.

S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S 36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S 45 W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

S 60 Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

S 61 Unikać zrzutów do środowiska.

Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Udzielanie pierwszej pomocy:

W przypadku zetknięcia ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież, natychmiast umyć mydłem i dokładnie opłukać wodą. W przypadku przedostania się do oka: płukać wodą przez 10-15 minut i udać się do lekarza. W przypadku spożycia: wypić ok. 0,5 l wody, nie wywoływać wymiotów i udać się do lekarza. Przy nawdychaniu: zapewnić dostęp świeżego powietrza.

Konsultacje – Toksykologiczne centrum informacyjne Vyšehradská 49, 128 21 Praha 1, tel.224919293

Opakowanie:

Butelki plastikowe o zawartości 0,9 kg, 5 kg, 10 kg.

Likwidacja resztek produktu i opakowania:

Jeżeli nie jest możliwe dalsze przetworzenie lub recykling, to złożyć na składowisku odpadów niebezpiecznych. Kod odpadu: 030202, kategoria odpadu: N.

Składowisko odpadów niebezpiecznych. Kod odpadu: 150102, kategoria odpadu: O/N.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym środowisku w temperaturze +5°C do + 25°C. W czasie transportu i magazynowania chronić przed mrozem!.

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia.

KATALOGOWY LIST - KARTA TECHNICZNA

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o. - BAL TELURIA POLSKA Sp. z o.o.



VYROBICE - PRODUCENT: BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.
Skrchov 1, 679 61 Letovice, Czech Republic
IČ: 43420371, tel.: +420 516 474 211,
tel@teluria.cz, prodej@teluria.cz, www.teluria.cz

BAL TELURIA POLSKA Sp. z o. o.
43-300 Bielsko-Biała ul. Lubertowicza 3/1
Biuro handlowe: 67-100 Lubieszów 88A
tel.: +48 606801589, tomasz.repeta@teluria.pl, www.farbyteluria.pl