

Data aktualizacji: 04.01.2019

REMAL FLEK - STOP

wodorozcieńczalna farba izolacyjna przeciw plamom

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

Skład:

REMAL FLEK - STOP jest mieszaniną pigmentów i wypełniaczy dyspergowaną w wodnej dyspersji substancji makromolekularnych z dodatkiem specjalnych dodatków uszlachetniających.

Odcień:

Biały nieznormalizowany.

Zastosowanie:

Specjalna wodorozcieńczalna farba podkładowa do wewnątrz i na zewnątrz, przeznaczona do izolowania plam, które po przemalowaniu zwykłą farbą (szczególnie malarską) wychodzą na powierzchnię (chodzi głównie o zacieki, plamy z nikotyny, dymu itp.)

Odpowiednie podłoża - beton, tynki, drewno, płyty gipsowe. Podłoże musi być suche, trwałe, bez prochu i nieczystości. Zbyt chłonne, pokrywające się kurzem lub niespójne podłoża należy najpierw zagruntować przy pomocy odpowiedniego środka penetracyjnego (Remal środek penetracyjny, Barlet środek penetracyjny), ewentualnie oskrobać + zagruntować (zwłaszcza stare powłoki klejone w grubszych warstwach).

Farbę izolacyjną FLEK - STOP zalecamy przemalować farbą malarską z serii REMAL.

Miejsca zanieczyszczone i sprzęt należy natychmiast wyczyścić wodą. Zaschnięta farba trudno się usuwa.

Nanoszenie:

Pędzlem, wałkiem w 1 do 2 warstw

Rozcieńczalnik:

Woda. – max. 10 % (rozcieńczanie obniża zdolności izolacyjne powłoki)

Przykład procedury nanoszenia:

Malowanie tynku z zaciekami:

1. Gruntowanie tynku środkiem Remal środek penetracyjny, schnięcie 1 - 2 godziny przy temperaturze 20°C
2. 1 - 2 warstwy nanoszone za pomocą pędzla farbą REMAL FLEK – STOP, rozcieńczoną najwyżej 10% wody, z czasem schnięcia 2 - 4 godz. między poszczególnymi warstwami przy temperaturze 20°C (niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza spowalniają schnięcie)
3. 2 warstwy nanoszone wałkiem farbą REMAL PROFI rozcieńczony 30 - 50% wody z czasem schnięcia między poszczególnymi warstwami 2 - 4 godz.

Właściwości farby:

Zawartość substancji nielotnych w %	min. 55 hm. %
Lepkość (100)	1200 - 1600 mPas (Brookfield, wrzeciono 4, obroty)
pH	7,5 – 8,5
Masa objętościowa	1,3 - 1,4 g / cm ³

Orientacyjna wydajność:

6-8 m²/1 kg (8-10 m²/1 l) na 1 powłokę.

VOC – zawartość lotnych substancji organicznych:

Kategoria: A/a (V_{RNH}) Farba wodorozcieńczalna

Wartość progowa VOC: 75 g/l (2007), 30 g/l (2010)

Max. zawartość (VOC) w stanie gotowym do użycia: 14 g/l

Opakowanie:

Opakowania plastikowe: 1 kg, 5,5 kg.

Likwidacja resztek produktu i opakowania:

Resztki produktu nie do użycia można po wyschnięciu wody likwidować na składowiskach odpadów komunalnych. Kod odpadu: 080112, kategoria odpadu: O.

Opakowanie po umyciu można likwidować jako materiał wtórny. Kod odpadu: 150102, kategoria odpadu: O.

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