

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Masonry & Plaster Stabilising Primer

Всички Farrow & Ball бои са екологични, с ниско или минимално съдържание на летливи органични съединения (VOC) и са на водна основа, което им придава нисък мирис и бързо изсъхване, което е от полза както за вас, така и за околната среда.

Химичен състав:

Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer е смес. Съставът на този продукт е собственост на Farrow & Ball и няма да бъде разкрит на трети страни. Информация за наличието на опасни съставки над допустимите граници на концентрация съгласно приложимото национално законодателство може да бъде намерена в информационния лист за безопасност, който е на разположение на професионалните потребители при поискване.

Препоръчителни приложения и приложение на продукта:

Пълният блясък се препоръчва за интериорни приложения в съответствие със следния CEPE (Европейски съвет на производителите и вносителите на бои, печатарски мастила и цветове на художниците) Специфични за отделните сектори работни експозиции (SWED): CEPE_PW_01_V1: Професионално боядисване чрез пръскане, , CEPE_PW_03a_v1: Професионално боядисване със спрей, на закрито (Ниво 1). CEPE_PW_03b_v1: Професионално боядисване със спрей, на закрито (Ниво 2). CEPE_PW_04_v1: Професионална живопис, вътрешна четка / ваяк. CEPE_PW_05a_v1: Професионално боядисване с пръскане на открито (Ниво 1). CEPE_PW_05b_v1: Професионално боядисване чрез спрей, на открито (Ниво 2). CEPE_PW_06_v1: Професионална живопис, външна четка / ролка.

Летливи органични съединения (ЛОС):

Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer е тествана в ЕС за VOC по ISO 11890-2: 2000 в съответствие с Директивата на ЕС за боядисване 2004/42 / ЕС. Границата на ЕС за този продукт е Cat g 30 g / l. Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer съдържа макс. 7 g / l (ниско) по ISO 11890-2.

Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer е тествана в САЩ за VOC от EPA Метод 24 в съответствие със стандартите на Агенцията за опазване на околната среда. Лимитът за САЩ за този продукт е 50 g / l. Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer съдържа 3 g / l (ниско) VOC по метод EPA 24.

Статус на световното химическо описание:

Всички компоненти на Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer са включени в следните Chemical Inventories:

- , Австралия - AICS (австралийски списък на химичните вещества)
- , Китай - IECSC (списък на съществуващите химични вещества в Китай)
- , Нова Зеландия - NZIOС (Нова Зеландия Инвентаризация на химикали)
- , Канада - DSL (Канада за домашни вещества списък)
- , Европейски съюз - EINECS (Европейски списък на съществуващите химични вещества)
- , Япония - ENCS (японски списък на съществуващи и нови химически вещества)
- , Корея - KECI (Корея за наличните химикали в Корея)
- , Филипини - PICCS (Филипински списък на химикали и химични вещества)
- , Швейцария - SWISS (Опис на нотифицираните нови вещества)
- , САЩ - TSCA (Закон за контрол на токсичните вещества)

Тежки метали:

Тежки метали Кадмий (Cd), живак (Hg), олово (Pb) и хром (Cr (VI)) не се използват умишлено при производството на емулсия Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer. Очаква се, че общите концентрации на тежки метали, които могат да се получат в резултат на това, са под праговете, налагани понастоящем от следните регламенти в световен мащаб:

- , CONEG (Коалиция на североизточните управители)
- , Директива на ЕС 94/62 / ЕИО
- , Директива 2000/53 / ЕО на ЕС и изменение 2002/525 / ЕО
- , Директива на ЕС 2002/95 / ЕО
- , Безопасност на играчките - Част 3: Миграция на някои елементи (BS EN 71-3: 1995)
- , CPSC Правила 16 CFR 1303/16 CFR 1500: 121 (<90 ppm олово)

Въпреки това не е възможно да се изключи наличието на отделни тежки метали. Микроелементите могат да влязат в Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer в рамките на суровините, използвани при производството на този продукт, и чрез помощните средства по време на преработката. Тези микроелементи могат да бъдат открити само чрез аналитични методи.

Други метали:

Следните други метали не се използват умишлено при производството на емулсия на Farrow & Ball Estate: барий (Ba), антимон (Sb), арсен (As), селен (Se), кобалт (Co), калаен (Sn), никел (Ni), цинк (Zn), берилий (Be) и бисмут (Bi).

Безопасност на играчките - Част 3: Миграция на някои елементи (BS EN 71-3: 1995):

Следните други метали не се използват умишлено при производството на емулсия на Farrow & Ball Estate: барий (Ba), антимон (Sb), арсен (As), селен (кобалт), никел (Ni), цинк (Zn), берилий (Be) и бисмут (Bi).

елемент	Измерена сума (mg / kg)	Максимален лимит (mg / kg)
Антимон (Sb)	<10	60
Арсен (As)	<10	25
Барий (Ba)	<20	1000
Кадмий (Cd)	<10	60
Олово (Pb)	<10	90
Живак (Hg)	<10	60
Селен (Se)	<10	500

Вещества на загриженост:

Следните опасни вещества не се използват умишлено при производството на Емулсия на Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer: Полихалоген-бифенил / терфенил / дифенилетер (PCB, PCT, PBB, PBDE), Хлорирани въглеводороди / парафини, F, Cl, Br, I), нонилфенол и нонилфенол етоксилати, ароматни амини, формалдехид или формалдехид генериращи вещества, азбест, радиоактивни вещества, фталати, бисфенол А и АРЕО (алкилфенол етоксилати). Въз основа на съвременните ни познания за суровините, използвани при производството на хх и информацията, предоставена на фирмата от нашите доставчици на суровини (като информационни листове за безопасност и технически информационни листове), можем да потвърдим, че хх не съдържа никакви вещества от особено голямо безпокойство (SVHC), включени в:

- Списъкът на кандидатите по приложение XIV на REACH по нива, по-високи от допустимите максимални стойности на концентрацията, установени в Регламент 1907/2006 / ЕО на ЕС, или над 0,1%, което от двете е по-ниско.
- Списъкът с токсични вещества, публикуван съгласно списък 1 от канадския Закон за опазване на околната среда от 1999 г.
- Таблица А от глава 423 - Отчитане на околната среда и оповестяване на общинския кодекс в Торонто в концентрационни или масови отчетни прагове, по-големи от публикуваните лимити.
- Инвентаризационен списък за освобождаване на националните замърсители (Наредба № 127/01 на Онтарио), Канада № 1-230 в концентрационни или масови отчетни прагове, по-големи от публикуваните лимити.
- Червения списък със строителни материали (Американската агенция за опазване на околната среда, Европейски комисар по околна среда, Калифорния и Международния институт за жизнено бъдеще).
- Регламентите за потребителските химикали и контейнерите в Канада (CCCR).
- Правилник за опасните продукти на Канада (HPR).
- Наредбите на Канада за карибите, люлките и басинките.
- Закон за федералните опасни вещества в САЩ (FHSA).
- Ревизиран стандарт за съобщаване за опасности (HCS) в САЩ.

California ОЕННА Proposition 65 Забележка:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този продукт може да ви изложи на химикали, включително ацеталдехид, който е известен в Калифорния за причиняване на рак и метанол, който е известен в щата Калифорния за причиняване на вродени дефекти или други репродуктивни увреждания. За повече информация посетете www.P65Warnings.ca.gov.

Френски указ за качеството на вътрешния въздух № 2011-321 - Arrêté април 2011 г.:

Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer е тествана за вътрешни емисии по ISO 16000, както следва:

вещество	★	С	В	А	А+
Формалдехидът	<3	>120	<120	<60	<10
ацеталдехид	<3	>400	<400	<300	<200
толуол	<2	>600	<600	<450	<300
тетрахлоретилен	<2	>500	<500	<350	<250
етилбензол	<2	>1500	<1500	<1000	<750
ксилол	<2	>400	<400	<300	<200
стирен	<2	>500	<500	<350	<250
2-бутоксиетанол	<2	>2000	<2000	<1500	<1000
триметилбензен	<2	>2000	<2000	<1500	<1000
1,4-дихлоробензен	<2	>120	<120	<90	<60
TVOC	420	>2000	<2000	<1500	<1000
★ Концентрация след 28 дни (µg / m ³)					

Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer отговаря на изискванията на френските директиви от 04/30/2009 и 05/28/2009 относно условията за пускане на пазара на продукти за строителство и декорация, съдържащи канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията вещества от категория 1 или 2 и съответства към клас на емисии А + на френския регламент относно етикетирането на продуктите за строителни или облицовки на стени или настилки и бои и лакове за емисиите на летливи замърсители (Arrêté, април 2011 г.).

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Регламент за биоцидите (ЕС) 528/2012:

Този продукт съдържа следните биоциди, които се използват като консерванти в опаковката: - 5-хлоро-2-метил-2h-изотиазол-3-он и 2-метил-2h-изотиазол-3-он : 1,2-бензотиазол-3 (2H) -он & цинков пиритион. Няма наноматериали. Да се пази извън обсега на деца. Носете защитни ръкавици (като нитрилови ръкавици) и предпазни очила, когато използвате този продукт. Избягвайте контакт с кожата и очите. В случай на контакт с очите, изплакнете незабавно с вода и потърсете медицинска помощ. Не изхвърляйте в канали или реки. Обърнете се към местния отдел по околна среда за инструкции за изхвърляне. Информационен лист за безопасност за този продукт е наличен при поискване или от farrow-ball.com.

Свържете се с нас:

За съвети за цветове, покрития на боя или тапети, нашият екип за обслужване на клиенти е на ваше разположение, за да ви помогне, като просто наберете +44 (0) 1202 876141, изпратите имейл на sales@farrow-ball.com или ни пишете на Farrow & Ball, Uddens Estate, Wimborne, Dorset, BH21 7NL, UK. Моля, имайте предвид, че разговорите могат да се записват за целите на обучението.

Отговорности:

Информацията, дадена в тези спецификации листове и технически съвети – дали вербално, в писмена форма или под формата на проучвания – е само за справка и е дадена добросъвестно, но без гаранция, тъй като уменията на прилагане и на мястото на приложение са извън нашия контрол. За допълнителна информация, моля свържете се с нашия отдел за обслужване на клиенти. Ние не носим отговорност за изпълнението на продуктите, произтичащи от такова използване, извън стойността на стоките, доставени от нас. Това не засяга законните ви права.