**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | **Անվանում** | **Տեխնիկական բնութագիր** |
| 1 | Լատեքսային ներկ | Ներկ լատեքսային անփայլ   * Օժտված բարձր ծածկողականությամբ * Էկոլոգիապես մաքուր * Առողջության համար անվտանգ * Ջրակայուն   Բաղադրություն՝ Ակրիլային սոպոլիմեր, պոլիմերային հավելանյութեր, պիգմենտներ և անօրգանական լցանյութեր:  Գունավորում՝ գունավորման համար պետք է օգտագործել գունանյութ:  Նախատեսված է շինարարական ներքին մակերեսների (բետոն, գիպս, ծեփ, փայտ, պաստառ) և այլ ծածկույթների ներկման համար:  Մակերեսի նախապատրաստում՝ ներկվող մակերեսը պետք է լինի հարթ, ամուր, չոր, մաքուր, զերծ խոնավ և յուղային հետքերից:  Աշխատանքը պետք է հնարավոր լինի կատարել վրձնով, ներկագլանով և փոշեցրիվ գործիքով:  Ներկման աշխատանքները կատարել +5°C-ից ոչ ցածր ջերմաստիճանային պայմաններում:  Քսվող մակերեսի ջերմաստիճան՝ +5°C-ից +30°C  Ծածկողականություն՝ մեկ շերտով (լաբորատոր պայմաններում) ՝ 1լ - 12մ², 5լ - 60 մ², 10լ  - 120մ² , 15լ - 180մ²:  Փաթեթավորում՝ 15լ պոլիպրոպիլենային տարաներ:  Պահպանում՝ Պահել փակ վիճակում +5°С-ից ոչ ցածր ջերմաստիճանային պայմաններում: Պահպանման ժամկետը` փաթեթավորման վրա նշված արտադրման օրվանից 12 ամիս:  Քանակը՝ 400կգ |
| 2 | Յուղաներկ | Ռամին ալքիդային յուղաներկ  25 աստիճանի դեպքում  Ներկի քանակը կախված է ներկվող մակերեսից մինչև 8 մ2 50 միկրոն հաստությամբ՝ կախված ներկվող մակերեսի նյութից, գործից և միջավայրի ջերմաստիճանից:  Չորանալու ժամանակը՝ մակերեսորեն մաքսիմումում 4 ժամ, 2-րդ շերտը՝ մինիմումում 16 ժամ:  Օգտագործման եղանակը՝ ներկին ավելացնել համապատասխան քանակի որակյալ լուծիչ կամ վայթ սպրիտ: Վրձնով ներկելու դեպքում լուծիչը ավելացնել ներկի քաշի 15-20%, ներկագլանակով 12-15%, ներկացրիվով 20-25%: Ներկը օգտագործել օդի 10 աստիճանից բարձր ջերմաստիճանի և մինչև 80% խոնավության դեպքում:  Ներկվող մակերեսը պետք է լինի մաքուր /փոշուց, յուղից զերծ/:  Ներկը օգտագործվում է գաջեպատ, մետաղյա, փայտե և ապակե մակերեսների համար:  Ներկը քսելու գործիքներ՝ վրձին, ներկագլանակ և ներկացրիվ:  Պահպանման պայմաննները և անվտանգության կանոնները՝ պահպանել չոր, զով պայմաններում: Արևի ուղիղ ճառագայթներից և կրակից հեռու:  Պահպանման ժամկետը՝ 48 ամիս արտադրման օրվանից:  Քանակը՝ 100կգ |
| 3 | Շրիշակ | **Նյութ**՝ ՄԴՖ (MDF – Medium Density Fiberboard),  **Հատկություններ**՝ Կպչունության բարձրություն, խոնավադիմացկուն (նվազագույն՝ E1 դասի խտություն)  **Պատվածք՝**  Մելամինե / լամինացված / PVC թաղանթ՝ լամինատի գույնին համընկնող  **Եզրերի ձևավորում՝**  Գլորացված կամ ուղղանկյուն եզր՝ ըստ պատվիրատուի նախընտրության  **Չափեր՝**  Բարձրություն՝ 60–80 մմ Հաստություն՝ 15–18 մմ Երկարություն՝ 2400 մմ կամ 2500 մմ  **Տեղադրման եղանակ՝**  Կլիպսային համակարգով (կցման հարմարեցված հոլդերներով) կամ սոսինձով  **Լարերի համար անցք՝**  Ցանկալի է՝ ներսում մալուխի անցկացման հնարավորությամբ (կարող է ներառվել կամ չներառվել)  **Գույն՝**  Համապատասխան լամինատի դիզայնին (գույնը ընտրում է պատվիրատուն)  **Քանակը** 150 մ2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | **Название** | Технические характеристики |
| **1** | Латексная краска | Краска латексная матовая  • Обладает высокой укрывистостью  • Экологически чистый  • Безопасно для здоровья  • Водонепроницаемость Состав.  акриловый сополимер, полимерные добавки, пигменты и неорганические наполнители.: Окрашивание: для окрашивания следует использовать пигмент: Предназначен для окрашивания внутренних строительных поверхностей (бетон, штукатурка, шпаклевка, дерево, обои) и других покрытий: Подготовка поверхности: окрашиваемая поверхность должна быть гладкой, прочной, сухой, чистой, без следов влаги и масла.: Работа должна быть выполнена кистью, малярным валиком и порошковым инструментом.: Выполнение малярных работ при температуре не ниже +5°C. Температура смазываемой поверхности: от +5°C до +30°C Покрытие: однослойное (в лабораторных условиях) . 1 л - 12 м2, 5 л - 60 м2, 10 л - 120 м2 , 15 л - 180 м2: Упаковка: полипропиленовые контейнеры объемом 15 л: Хранение: хранить в закрытом виде при температуре не ниже +5 ° C. Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке:  Количество: 400 кг |
| **2** | Масленная краска | Рамин алкидное масло масляная краска  При 25 градусах Количество краски зависит от окрашиваемой поверхности до 8 м2 толщиной 50 микрон, в зависимости от материала окрашиваемой поверхности, корпуса и температуры окружающей среды: Время высыхания: поверхностно максимум 4 часа, 2-й слой минимум 16 часов. : Способ использования: добавьте в краску соответствующее количество качественного растворителя или спрайта. при окрашивании кистью добавьте растворитель на 15-20% от массы краски, малярным валиком-на 12-15%, красителем-на 20-25%. используйте краску при температуре воздуха выше 10 градусов Цельсия и влажности до 80%.: Окрашиваемая поверхность должна быть чистой /очищенной от пыли и масла./: Краска используется для штукатурки, металлических, деревянных и стеклянных поверхностей.: Инструменты для нанесения краски: кисть, малярный валик и малярный карандаш.: Условия хранения и правила безопасности: хранить в сухом прохладном месте. вдали от прямых солнечных лучей и огня: Срок годности: 48 месяцев с даты изготовления:  Количество: 100 кг |
| **3** | Плинтус | Материал: МДФ (МДФ-ДВП средней плотности), свойства: Высокая адгезия, влагостойкость (минимум: плотность класса E1) Покрытие: меламин / ламинат / ПВХ пленка, соответствующая цвету ламината Дизайн кромки: скрученная или прямоугольная кромка в соответствии с предпочтениями заказчика Размеры: высота: 60-80 мм Толщина: 15-18 мм Длина: 2400 мм или 2500 мм Способ установки: с помощью зажимной системы (с индивидуальными держателями для крепления) или клея. Отверстие для проводов-желательно с возможностью прокладки кабеля внутри (может быть включено или не включено) Цвет в соответствии с дизайном ламината (цвет выбирает заказчик)  Площадь 150 м2 |