



**Подходяща върху:**

- Минерални основи
- Бетон и стари мазилки
- Баумит СтарКонтакт бял (при употреба на СтарКонтакт бял може да отпадне грундирането)

**Неподходяща върху:**

- Пластмаси и смоли
- Лакови и маслени покрития
- Глинени бои
- Варови мазилки и бои
- Дървени и метални основи

**Подготовка на основата**

Преди нанасяне основата трябва да бъде предварително третирана както следва:

- Силнопипващи или неравномернопипващи повърхности се егализират с Баумит МултиПраймер;
- Кредиращи или ронещи се повърхности се заздравяват с Баумит РеКомпакт (Да се съблюдава техническата карта на продукта);
- Варовиковите отлагания да се отстранят механически;
- Остатъците от кофражни масла върху бетона да се отстранят с гореща пара или препарат за отстраняване на кофражно масло, съответно с шлайфане;
- Замърсени повърхности се почистват с Баумит РеКлийн;
- Основи, нападнати от водорасли и/или гъбички, да се третират със специални средства (напр. Баумит ФунгоФлуид);
- Изветрели бои с лошо сцепление да се отстранят;
- Увредени, респ. напукани минерални повърхности да се покриват с шпакловка (напр. Баумит СтарКонтакт) и да се армират с Баумит СтарТекс.

Допълнително към тази посочени предварителни третираня всички основи трябва да се грундира предварително с Баумит УниПраймер (време на престой мин. 24 часа). При прилагане на Баумит СтарКонтакт бял грундирането може да бъде избегнато.

**Преработка:**

След изсъхването на Баумит УниПраймер след мин. 24 часа Баумит НанопорТоп може да бъде положена на една ръка.

Преди полагането Баумит НанопорТоп се разбърква добре с миксер.

Подходящата консистенция на полагане може да се постигне съответно с добавяне на минимално количество вода (макс. 1% чиста вода).

Крайното покритие се нанася с неръждаема стоманена маламашка по цялата повърхност, изтегля се в дебелина равна на едрината на зърното и се пердаши с пластмасова пердашка. Да не се смесва с никакви бои. Да се работи равномерно и без прекъсване.

**Общи указания:**

Температурата на въздуха, материала и основата трябва да бъдат по време на преработката и на свързването мин. +8° C.

- Защита от атмосферни влияния: Фасадата трябва да се пази от директно слънце, дъжд или силен вятър (напр. чрез фасадни мрежи). Високата влажност на въздуха и/или ниските температури (напр. късна есен) могат значително да удължат времето на съхнене и да променят цвета, така че той да изглежда неравномерен. Високите температури през лятото скъсяват времето за съхнене и могат да доведат до прегаряне на покритието.
- Цвет: Цветът може да бъде повлиян от основата, температурата и въздушната влажност. Преди всичко засенчвания от скелето, неравномерности в основата (структура, попиваемост), съответно различните атмосферни условия могат да доведат до различия в цвета (поява на петна). Еднакъв цвят може да се гарантира само в рамките на една производствена партида. При употребата на различни производствени партии, същите трябва да се смесват една с друга. При механични въздействия върху повърхността на мазилката на тези места може да се стигне до промяна в цвета. Тези промени в цвета не влияят върху функцията или качеството на мазилката.
- TSR-стойност: При цветове с TSR-стойност 20 – 24, положени върху Интегрирани топлоизолационни системи трябва да се направи дебелослойна армирана циментова (≥ 5mm) шпакловка. При TSR-стойност >25 армировката се прави съгласно директивите на Баумит.
- Микробиологично заразяване: Баумит НанопорТоп има базисна защита срещу водорасли и гъбички. С нея се постига защита и дълготрайно въздействие. При обекти с критични условия на околната среда (напр. натоварване над средното ниво с влага, валежи, близост до водоизточници, зелени поляни, гора, зелени и горски насаждения, растения в близост до сградата и др.) ние препоръчваме да бъде подсилена тази защита. Дълготрайна защита от водорасли и гъбички не може да бъде осигурена.
- Мерки за безопасност: виж Листа с данни за безопасност.

- Указания за почистване: Очите и кожата, както и околното пространство, което е третирано с мазилката, особено стъкло, керамика, клинкер, естествен камък, лак и метал трябва да бъдат пазени. Съответно пръските трябва да се изчистват с много вода, като не трябва да се изчаква те да засъхнат и да се втвърдят. Инструментите и уредите трябва да се почистват с вода веднага след употреба.
- 

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.