



Циментова боя Smaltoplast

Екологична 100% акрилна
циментова боя



Покривност: 11 - 13 m²/l



Продължителност на съхнене:
½ - 1 час



Разреждане: 8 - 15% във вода



Повторно нанасяне: 4 - 6 часа



Разфасовки: 750 ml, 3 l, 10 l

Нанасяне: Четка, валик, бояджийски
пистолет

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Екологична висококачествена 100% акрилна ЦИМЕНТОВА БОЯ за боядисване и защита на екстериорна зидария. Слаб мирис. Подходяща за боядисване на нови или преобоядисани екстериорни стени, мазилки, груби повърхности и бетон. Има висока устойчивост на основи и отлична устойчивост на ултравиолетови лъчения и неблагоприятни метеорологични условия. Специалният ѝ състав осигурява много висока адхезия и хидроизолация на повърхностите, върху които се полага. Отличава се с леснота на работа, високи експлоатационни характеристики, покривност, белота и нюанси с отлична устойчивост. Минимално съдържание на опасни вещества. Намалено съдържание на летливи органични съединения (ЛОС).

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Външен вид	Каdifен мат с гланцов индекс 12-16 единици при 85°.
Специфично тегло	1,30 - 1,50 kg/l в зависимост от тонирането.
Покривност	11 - 13 m ² /l на слой в зависимост от повърхността.
Разреждане	8 - 15% от обема във вода.
Продължителност на съхнене	Суша на допир след ½ - 1 час.
Повторно нанасяне	4 - 6 часа след полагането на първия слой. Посочените времена са по-продължителни при студени и влажни условия.
ЛОС клас	„Бои за външни стени с минерални основи“. Прагова стойност на ЛОС тип Y = 40 g/l. Максимално съдържание на ЛОС в готовия за употреба продукт = 20 g/l. ЛОС: летливи органични съединения с точка на кипене < 250° C.
Съпротивление на триене	Клас: 1 (в съответствие с EN 13300 и EN ISO 11998).
Устойчивост на ускорено стареене (QUV метеорологични влияния)	Не се напуква, обелва, раздува или разпрашава (ISO 16474-3, ISO 4628).
Адхезия	Сила на отделяне > 3,2 МПа (ISO 4624).
Цвят	Бяло, сиво и марон.



ΠΟΔΓΟΤΩΠΚΑ ΝΑ ΠΟΒΨΡΧΝΟΤΤΑ

Ποχιστετε щατεлно ποβΨрхностите от прах, масла, стара боя, незакрепени частици, следи от мухъл и т.н. Изщкурете леко ποβΨрхността. ΠοβΨрхностите, покрити с вар, лепило или стара боя, както и новите ποβΨрхности се грундираτ със Smaltoplast Universal Primer или грунд SMALTODUR, а ποβΨрхностите, зацапани с никотин, изгорели газове, радиаторни изпарения, тютюн, маркери, мастила, плесени, мухъл, влага, масла или графити, се грундираτ със SMALTOX Hydro или SMALTOX Mono.

ΠΡΙΛΟЖЕНИЕ

РазбΨрκαйте старателно преди употреба. Нанесете равномерно 1 или 2 слоя от ЦΙΜΕΝΟΒΑΤΑ ΒΟΨ SMALTOPLAST. Минимизиране на разхода на боя: за ποβΨрхност от 10 m² в два слоя ще са ви необходими 1,6 l боя.

СΨвет! За да намалите общия брой необходими слоеве при по-тъмните багри, предварително нанесете SMALTOX Hydro в сив нюанс S 1502 или в нюанс от сΨщата гама, като използвате по-непрозрачна база.

ΠΟΧΙΣΤΩΑΝΕ ΝΑ ΙΝΣΤΡΟΜΕΝΤΙΤΕ

По време на работа поддΨржайте инструментите влажни в контейнера или бояджийска вана. Оставете боята от инструментите да се отцеди добре обратно в кутията, след което ги почистете незабавно с топла сапунена вода. Ако боята засΨхне, може да се отстрани единствено чрез силни детергенти.

УСΛΟΒΙΑ ΖΑ ΠΡΙΛΟЖЕНИЕ

Температура в диапазона 8 - 30°C и относителна влажност под 80%. Неблагоприятните условия по време на приложението може да влошат крайните свойства на продукта.

СΨΧΡΑΝЕНИЕ

Да се сΨхранява на студено място; предпазете материала от замΨзване и излагане на слънце. Затворете плътно контейнера след приложението. СΨберете излишната боя за повторна употреба. Повторната употреба на багрила може действително да сведе до минимум въздействието върху околната среда от експлоатационния живот на продуктите.

ΖΑΒΕΛΕЖΚΙ

Приложимият закон не изисква продуктът да е маркиран с каквито и да било етикети за опасност. Покрива критериите за отличаване с екоетикет 312/2014/EO.

УΚΑΖΑΝΙΑ ΖΑ ΒΕΖΟΠΑΣΝΑ УΠΟΤΡΕΒΑ

Прочетете етикета преди употреба. ДрΨжете извън обсега на деца.

Техническите данни и указанията, сΨдържащи се в настоящата техническа брошура, се основават на изпитания, проведени в акредитирани лаборатории, и на познанията и опита на научния персонал на компанията. Качеството на продукта се гарантира от компанията, в сΨответствие с изискванията на ISO 9001, 14001 и Регламентите за Схемата за управление по околна среда и одит (EMAS). Като производители, ние не носим никаква отговорност за каквито и да било вреди или щети, причинени от неправилно приложение на продукта или неспазване на указанията за употреба.