



ИНТЕРИОРНИ ПРОДУКТИ НА ВОДНА ОСНОВА

MINOA INTERIOR TRANSITION PRIMER - ЕКОЛОГИЧЕН БЯЛ ГРУНД

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Nippon Paint MINOA Interior Transition Primer е акрилен съполимерен емулсионен грунд с бял пигмент, щадящ околната среда и човешкото здраве, притежаващ сертификат GreenGuard Gold, безвреден интериорен грунд, който не съдържа формалдеhid, консерванти (биоцид) или летливи / полуетливи органични съединения (VOC/sVOC).

СПЕСИФИКАЦИИ

Образува свързващ мост между боята и повърхността, подобрява адхезията. Намалява консумацията на боя. Осигурява спестяване на боя и време с високата си покривност и качество на прилепване. Той предотвратява неравномерното попиване на нанесената боя върху повърхността. Особено се използва за нанасяне на боя на водна основа върху боя на база разтворители. Съдържанието на тежки метали като арсен, олово, кадмий, хром, живак и др. е под стойностите, посочени в стандартите EN 71-3. Съдържанието на ЛОС е под стойностите, посочени в стандарт DIN 55649. Съдържанието на формалдеhid е в съответствие с RAL-UZ 102. Има намален алергичен потенциал. Съдържанието на CIT/MIT е в съответствие с 29/174/EWG.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

Nippon Paint MINOA Interior Transition Primer се използва като грунд върху груб бетон, гладки и груби мазилки, повърхности на минерална основа, и избледнели силиконови или акрилни стари боядисани повърхности.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Уверете се, че повърхността на нанасяне е гладка, твърда и способна да понесе грунда и боята за последващо покритие. Почистете всички мазнини, замърсявания, направете необходимите корекции на повърхността. Спазвайте периода на втвърдяване (28 дни) за бетон, открит бетон и новоизмазани повърхности. Шлайфайте повърхностите с фина шкурка, преди да нанесете грунда, ако повърхността е предварително боядисана с матова, полуматова или гланцова боя на водна основа. Нанесете с широка прозрачна уплътняваща лента върху новоизмазани повърхности. Нанесете грунда само след изстъргване, шлайфане или механично почистване, ако частиците от мазилката създават проблем.

Уверете се, че температурата на околната среда и повърхността са между +5 ° C и +30 ° C по време на нанасяне и докато продуктите изсъхнат напълно, защитете повърхностите срещу замръзване. Нанесете един слой с четка, валик или безвъздушен пистолет.

Нашите продукти трябва да се прилагат върху повърхности на подструктурата, които са изградени в съответствие с Общите строителни спецификации от 30.06.2007 г. и с № 26568.

Безвъздушно пръскане:

Налягане: 140 бара

Ъгъл на дюзата: 50°

Размер на дюзата (инчове): 0.013"

Разреждане (Вода): 5% (по обем)

РАЗРЕЖДАНЕ

Препоръчва се да се нанася на два слоя след разреждане с 10% с чиста вода, с четка и валик. Може да се нанася един слой, при условие че се постига достатъчна дебелина на филма след разреждане с 5% с чиста вода при безвъздушно пръскане.

ВРЕМЕ НА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Сухо на допир: 1-2 часа

Нанасяне на боя: 6 часа

ВНИМАНИЕ: При Nippon Paint MINOA Interior Transition Primer времето за сушене е 6 часа, когато се нанася върху боя на водна основа и 24 часа, когато се нанася върху боя на база разтворител (времето за сушене може да се увеличи при по -висока относителна влажност и по -ниски температурни стойности).

ПОТРЕБЛЕНИЕ

7-11 м²/л. за един слой в зависимост от вида, абсорбцията и структурата на нанесената повърхност. Извършете контролирана проба, за да прецените точната сума на консумация.



СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в неотворена опаковка в продължение на 3 години, на хладно и сухо място, далеч от замръзване и пряка слънчева светлина. Затворете капака херметически веднага след нанасяне.

РАЗФАСОВКИ

15 л., 2.5 л.

Поз. No.

Y.25.003/05, Y.25.003/06, Y.25.003/07, Y.25.003/11, Y.25.003/14, Y.25.003/15, Y.25.003/16, Y.25.003/17, Y.25.003/18, Y.25.003/19, Y.25.003/20, Y.25.003/21, Y.25.003/22, Y.25.003/032, Y.25.003/33, Y.25.003/34, Y.25.004/01, Y.25.004/02, Y.25.004/03, Y.25.004/10, Y.25.004/13, Y.25.005/01, Y.25.005/02, Y.25.005/03, Y.25.005/04, Y.25.005/05, Y.25.005/06, Y.25.005/07, Y.25.005/08, Y.25.005/09

Тарифен No.

04.555/01

Този технически лист е изготвен въз основа на лабораторни данни при нормални условия. Консултирайте се с техническия персонал за подробности, които не са предоставени по -горе. В противен случай производствената компания не може да носи отговорност за повреди, които могат да възникнат поради липса на знания. Нашата компания си запазва правото да променя предоставената по -долу информация. Когато е необходимо, моля, вижте информационните листове за безопасност на материалите за повече информация относно здравето, безопасността и рисковете при работа, както и предпазните мерки, свързани с продуктите.

Този продукт е произведен от Betek A.Ş. със сертификат за съответствие със стандартите TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.