

IRSA ПЛАТИНУМ 3001 САТЕН (IRSA Platinum 3001 Parkettwasserlack sm) за паркет и дървени подове и нормално натоварване

Основа/Форма на доставка: Готов за употреба 1-компонентен воден лак в **сатенена** оптика. Природо-съобразен лак на водна основа със съдържание на разтворители под 9%.

Области на приложение: IRSA Платинум 3001 се употребява върху нормално натоварени паркет, дървени подове и дърво във вътрешното строителство. При екзотични дърва употребата му е с ограничени възможности, тоест възможна само при ниско маслено съдържание на дървото (задължителна е пробна ръка). Особено при светли дърва (например клен), които по-дълго време трябва да останат светли, IRSA Платинум 3001 е много подходящ и за грунд. За интензивирането на естествения дървен цвят (нагаряне), особено **при дъбови дърва**, нанесете като първа ръка тънък слой IRSA Платинум Грунд Плюс+. IRSA Платинум 3001 **не е подходящ** за употреба след грундиране на повърхността с IRSA Реногрунд.

Качества:

Красива светла оптика на дървото - добра издръжливост – превъзходно бързо изсъхване – крайна твърдост се постига след около **3 дни** (при +20°C и 55% относителна влажност на въздуха), тоест след този период повърхността е готова за пълно натоварване - много лесна обработка – много лесен за шлифоване – лек мирис – добра устойчивост на домакински препарати и химикали за почистване - минимално странично залепващо действие при употреба с IRSA Платинум Грунд Плюс+ за мече и четка или ПЛАТИНУМ Гел за шпакловане– много добро попълващо действие – не остават следи от гумени обувки и подметки – запечатаният с лака под остава и след по-дълго въздействие на вода незасегнат.

Обработка: IRSA Платинум 3001 да се разбърка добре преди всяка употреба! IRSA Платинум 3001 може да се нанесе като грунд и покривателен слой. Обработваемата площ трябва да бъде суха, чиста, без следи от прах, масло, восък, мазнина или други замърсявания. Препоръчва се шлифоването на повърхността с корн 100-120 (краен шлиф). Силно попиващи дърва като например бук, клен и ясен не бива да бъдат шпакловани.

Способ на лакиране/ Разход: Грундиране:

- а) 2 пъти IRSA Платинум 3001 или IRSA Платинум Гел за шпакловане (нанасяне чрез кръстоска/шпакловане), разход - около 50 грама/кв.м. на ръка
или
- б) 1 път IRSA Платинум 3001 или IRSA Платинум Грунд Плюс+ (нанасяне чрез шпакловане или с мече), разход - минимум 100 грама/кв.м. на ръка, според попиваемостта на дървото.

Покриващ слой:

2 или 3 пъти IRSA Платинум 3001 чрез лакиране с четка или с нанасяне с мече, разход- около 130 грама/кв.м. на ръка.
IRSA Платинум 3001 може да бъде и щприцован. За повече информация – попитайте ни.

Да се направи междинен шлайф (корн 120) преди последната ръка лак, но в никакъв случай след грундирането!

Указание: Времето за съхнене между отделните ръце лак не бива да надвишава 12 часа, защото в противен случай могат да възникнат проблеми със слепването на отделните пластове лак. В такъв случай е нужно шлифоването на повърхността преди да се лакира по-нататък (препоръчва се матов шлайф с корн 120).

Цялостен разход (грундиране и лакиране)- минимум 360 грама/кв.м.

Съхнене:

Време за съхнене след първото шпакловане– около 10 минути, след второто– около 30 минути.
Ако грундът се нанася с мече или четка– около 2 часа. След покривателния слой да се изчака около 2-4 часа, но не по-дълго от 12 часа, иначе да се шлифова повърхността.

Следните писмени специализирани указания за употребата на IRSA продукти са резултати от нашия личен опит и знания, но важат само като необвързващ съвет и не Ви освобождават от собственоръчна проба според полето и целите за действие или техника на употреба, които желаете да приложите на от нас произведените продукти. Прилагането, употребата и обработката на продуктите се извършва извън нашите възможности за контрол и поради тази причина остават в полето на Вашата лична отговорност. Разбира се, ние Ви предоставяме винаги еднакви по качество и готови за мостри продукти. С издаването на нов „Технически лист“ предишната версия губи валидност!



Ihre professionelle Oberfläche

По повърхността може да се стъпва леко след около 4 часа, да бъде леко натоварвана след около 1 ден, готова за **пълно натоварване** (слагане на килим, мебели и др.) **след около 3 дни**. Колкото по-внимателно се пази новолакираният под в първите дни, толкова повече се удължава животът на лаковото покритие.

Посочените на времена на съхнене се отнасят до нормални условия (+20°C и 55% относителна влажност на въздуха). **По-висока влажност на въздуха и по-ниски температури удължават времето за съхнене. Доброто проветрение (на пода) и вкарване на чист въздух (без течение) в помещението са много важни.**

Работни инструменти: IRSA Шпакла (неръждаема), IRSA Аква мече, IRSA Четка за боядисване.

Указание: Само с подходящи работни уреди може да се постигне безупречно лакирана повърхност.

След употреба уредите веднага да се изчистят с хартия /вестник и след това да се изплакнат обилно с вода.

Температура на работа: Помещение/повърхност и IRSA Платинум 3001 да не са под +15°C и над +30°C при обработката.

Поддръжка/почистване:

Препоръчва се редовна поддръжка с IRSA Аква Стар за гланцови или сатенени повърхности. За матови подове, които трябва и по-дълго време да останат такива, да се употребява IRSA Аква Стар P9. Първото третиране с продуктите за поддръжка и почистване да не е преди **3-5 дни** след нанасянето на последната ръка лак. За премахването на упорити петна и за основно почистване да се ползва IRSA Основен почиствател Г88.

Указание- при употребата на чужди препарати или неправилна поддръжка и почистване IRSA не поема отговорност. Препоръчва се при силно натоварени входни помещения да се ползват балатум и други защитни покрития.

Моля прочетете Указанията за поддръжка на IRSA и съответните технически листа на продуктите.

Допълнително лакиране:

Допълнително лакиране с IRSA Платинум 3001 е възможно след основно почистване с IRSA Основен почиствател Г88 и основен шлайф с корн 100 (матово шлифоване). Подове, на които лакът е изтрит до дървото или много изхабен, както и фабрично лакиран готов паркет трябва да бъдат циклени основно. При готов паркет преди шлифоване се препоръчва проверката на работната повърхност и предварителна пробна ръка лак (на способност за слепване). Препоръчва се и индивидуална консултация. Допълнителни указания- в абзац *Способ на лакиране/ Разход*.

Указания:

Да се съхранява на недостъпно за деца място. По време и след работа помещението да се проветрява добре. Да не се вдишват изпаренията при шприцоване. Да се носи маска. При докосване на очите или кожата е нужно незабавно обилно измиване с вода. Да не се излива в канализацията, в естествени води или на земя. Само напълно употребени и празни опаковки да се предават за рециклиране. Класификация за опасност от замърсяване на водата: 1 (собствена класификация – слабо вреден). Giscode W3 +.

Съхранение:

Да не се транспортира или съхранява на температури **под +6°C** или продължително време **над +30°C**. В оригинална неотворена опаковка срок на годност около ½ година. Отворени опаковки да се затварят добре и да се употребяват при първа възможност.

Да се пази от студ.

VOС-класификация след 2007: Европейска директива 2004/42/2 А (i) 140; 140 гр/л < 87 гр/л

Обозначение:

2004/42	Година и номер на европейската директива
/2	Приложение 2
А	Част А
()	Категория на продукта
-;- гр/л	Граница на стойностите 1. степен и граница на стойностите 2. степен в гр/л
< -- гр/л	актуални VOС –стойности

Вносител: ВЕМА-ЕН ООД 1700София

Тел/ Факс: + 359 2 86221251

Мобилен: + 359 888 473011/ + 359 885 959374

www.vema-en.com

Следните писмени специализирани указания за употребата на IRSA продукти са резултати от нашия личен опит и знания, но важат само като необвързващ съвет и не Ви освобождават от собственоръчна проба според полето и целите за действие или техника на употреба, които желаете да приложите на от нас произведените продукти. Прилагането, употребата и обработката на продуктите се извършва извън нашите възможности за контрол и поради тази причина остават в полето на Вашата лична отговорност. Разбира се, ние Ви предоставяме винаги еднакви по качество и готови за мостри продукти. С издаването на нов „Технически лист“ предишната версия губи валидност!