

## **IRSA МАСЛО НАТУРА (IRSA Natura Hartöl) за паркетни и дървени повърхности, бамбук и корк**

**Основа:** IRSA Масло Натура съдържа облагородени естествени масла, не съдържа разтворители и строителни и биологични замърсители, както и отровни и биоцидни вещества.

**Форма на доставяне:** IRSA Масло Натура е готово за използване и течено.

**Област на приложение:** IRSA Масло Натура е универсално за всички нормални до много натоварени твърди, меки или екзотични дървени повърхности, както и бамбук и корк за вътрешно строителство, като например паркет, дюшеме, индустриален паркет, дървени настилки, стълби, работни маси, рафтове, бюра, талашит. Екзотични повърхности евентуално да се обработят предварително с IRSA Антико-Масло за дърво, когато попивателната способност на дървото е ограничена.

**Свойства:** Не съдържа разтворители и строителни и биологични замърсители, лесно се преработва, не съдържа смоли, не е необходимо междинно шлифоване, не поема вода и замърсявания, добра проникваща способност, регулира влажността, дава блясък на дървените повърхности, импрегнира, защитава, поддържа, подчертава структурата на дървото, както и характера на естествената консистенция на дървото.

**Предварителни условия:** Дървото трябва равномерно да шлифова (краен шлиф 120/150) и да се изчисти от всякакви остатъци като прах, замърсяване, мазнини. Влажността на дървото не трябва да надвишава 15%. Употребата на IRSA Масло Натура може да се извърши ръчно или машинно. Остатъците да се изсмучат, да не се измиват! Евентуално накрая да се използва IRSA Антистатични кърпи/ IRSA Блицбой за отстраняване на останалия дървен прах.

**Да се има предвид:** Силно слепените и опушени дървени повърхности приемат маслото по различен начин, поради което могат да се получат отклонения от цвета. Да направят проби!

**Указания за работа с паркет, дюшеме, работни плочи и т.н.:**

### **1. Стъпка**

IRSA Масло Натура се нанася равномерно омокрящо до пълно насищане на дървото. Процесът се повтаря докато маслото остане равномерно, мокро и лъскаво (сухите места се доомокрят). По време на работния процес по повърхността може да се стъпва с чисти обувки. Разход: около 100-120 г/кв.м.

### **2. Стъпка**

След около 45 минути излишното масло се избърсва с IRSA Натура Маслена кърпа от повърхността. Останалото евентуално по повърхността масло се масажира по повърхността с еднократна машина или IRSA бежов суперпад или с шлифовъчна машина и IRSA ръчен пад до сухо така, че по повърхността да не остане от него.

### **3. Стъпка**

Блясъкът на повърхността се увеличава, ако след 24 часа се дополира с бял парцал.

### **4. Стъпка**

Допълнителна обработка с IRSA Восък Натура. Ако се налага овосъчаване на повърхността с IRSA Восък Натура – което се препоръчва при силно замърсени повърхности – това може да се направи три дена след обработката с IRSA Масло Натура. През определеното време за съхнене температурата трябва да бъде +20 градуса, влажността на въздуха около 55 %.

**Указания за работа при индустриален паркет, слоести повърхности и силно попиващи дървени повърхности, като например бук, обработен на пара:**

Тези повърхности са силно попиващи поради капилярната им структура, имат много фуги и цепнатини, те не могат да бъдат запълнени с еднократна обработка с IRSA Масло Натура. Трябва да се реализират няколко такива процеса с достатъчно време за съхнене, за да може при всяко нанасяне маслото да попие и да изсъхне. Ако нанасянето е еднократно, маслото ще попие в капилярите и няма да стигне до повърхността, в резултат ще се получи лесна замърсяемост.

### **1. Стъпка**

Образува се работна зона от около 40 кв.м. IRSA Масло Натура се нанася равномерно омокрящо по повърхността. 2-3 пъти през 10 минути да се добавя от IRSA Масло Натура. По време на работния процес по повърхността може да се стъпва с чисти обувки. Разход: около 100-120 грама/кв.м. за еднократно нанасяне.

### **2. Стъпка**

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!



След около 20 минути излишното масло се избърсва от повърхността. Останалото евентуално по повърхността масло се масажира по повърхността с еднокдискова машина или IRSA бежов суперпад или с шлифовъчна машина и IRSA ръчен пад до сухо така, че по повърхността да няма остатъци.

### **3. Стъпка**

След първото необходимо време за междинно изсъхване от мин. 12 часа, през което маслото потъва в структурата, се предприема нова обработка с IRSA Масло Натура, както е описано в т.1 и 2.

### **4. Стъпка**

След второто време за междинно изсъхване от минимум 12 часа се предприема трета обработка с IRSA Масло Натура, като се наблюдава проникващата способност на вече два пъти грундираната, силно поглъщаща материя. Ако сухите места са много, трябва да се извърши още 2 до 3 пъти през 10 минути допълнителна обработка с IRSA лаково мече или с IRSA–четка, за да се насити напълно дървото с IRSA Масло Натура. Ако след това IRSA Масло Натура е покрило повърхността на големи петна, излишното масло се избърсва с IRSA Натура Маслена кърпа от повърхността и се масажира с еднокдискова машина/ бежов суперпад до сухо.

### **5. Стъпка**

Блясъкът на повърхността се увеличава, ако след 24 часа се дополира с бял парцал. Цялостен разход в зависимост от вида дърво и обработката: до около 480 грама/кв.м.

### **6. Стъпка**

Допълнителна обработка с IRSA Восък Натура. Ако се налага овосъчаване на повърхността с IRSA Восък Натура – което се препоръчва при силно замърсени повърхности – това може да се направи три дена след обработката с IRSA Масло Натура. Нанася се около 30 г /кв.м. IRSA Восък Натура и веднага след изсушаване се полира машинно или с парцал. Моля да съблюдавате изискванията на етикета или техническите данни.

**Важно:** След всеки от тези процеси върху повърхността може да остане влажен лъскав филм от IRSA Масло Натура- това **не е** желателно.

**Съхнене:** В рамките на 24 часа след нанасянето по повърхността може да се стъпва само внимателно (по чорапи), мебели и килими да се поставят едва след около 7-10 дена. Ако е необходимо покриване на пода, употребете само велпапе (вълните да са нагоре), не фолио, за да не се пречи на достъпа на кислород. Продължителността на живот и запазването на свойствата на омаслените дървени повърхности зависят от пазенето им през първите дни. Посочените времена за съхнене се отнасят за нормални условия (+ 20 °C и 55 % относителна влажност на въздуха). Високата влажност и ниската температура забавят съхненето. Да се осигури добро проветрение на помещението (но без течение).

**Работни инструменти:** IRSA предлага за IRSA Масло Натура особено подходящи инструменти: IRSA – четка, IRSA мохер–мече, четчица, IRSA Натура Маслена кърпа, еднокдискова машина/бежов суперпад и бял, шлифовъчна машина/ръчен пад бежов и бял, блокер.

Указание: Безупречен резултат се постига само с подходящите инструменти. Работните инструменти след употреба веднага се почистват с вестникарска или попивателна хартия и накрая основно се почистват с IRSA Разредител Б.

**Почистване и поддръжка:** По време на втвърдяването за 7- 10 дена повърхността се пази от вода. След това се извършва поддръжка алтернативно според желаната оптика с IRSA Масло за поддръжка (за матови повърхности – само при пълно омасляване), IRSA Восък Натура (за копринено бляскави повърхности), съответно с IRSA Мляко за поддръжка (за допълнителен гланц в измиващата вода). Почистването се прави с IRSA Сапунен почиствател или IRSA Восък Натура.

**Моля съблюдавайте нашите указания за омаслени и овосъчени повърхности и съответните технически листовки и етикети.**

**Съхранение:** В оригинална неотворена опаковка се съхранява много години на хладно, сухо, без минусови температури място.

**Предупредителни указания:** Наопени с продукта парцали, кърпи, падове и др. работни принадлежности да се съхраняват в добре затворени резервоари. Кърпи от масло/восък, които са били в контакт с прахта от шлифоването да се намокрят с вода или да се съхраняват в затворена кофа и да се изхвърлят според изискванията– в противен случай съществува опасност от самозапалване.

**Обозначение:** UBA-Nr. 16440301, Класификация за опасност от замърсяване на водата: 1 (собствена класификация – слабо вреден), Giscode Ö 10.

**Вносител: ВЕМА-ЕН ООД 1700София**

**Тел/ Факс: + 359 2 86221251**

**Мобилен: + 359 888 473011/ + 359 885 959374**

[www.vema-en.com](http://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!