



IRSA ХП-МАСЛО HIGH-PROTECTION (IRSA HP-ÖI High Protection) за паркетни и бамбукови подове, корк, дървесина и дърво за вътрешното строителство

Основа: IRSA ХП-Масло HIGH-PROTECTION е импрегиращ продукт за дърво на основата на модифицирани естествени масла и естествени восъци както и деароматизирани въглеродороди.

Области на приложение: IRSA ХП-Масло HIGH-PROTECTION е универсално за всички нормални до много силно натоварени твърди, меки или екзотични дървени повърхности, както и бамбук и корк за вътрешното строителство, като например паркет, дюшеме, индустриален паркет, дървени настилки, стълби, работни маси, рафтове, бюра, талашит и др. Да се правят пробни ръце.

Качества: Създава хубава светла повърхност - лесно се преработва - бързо съхне - създава копринено- матова повърхност – действа против подхлъзване – лек мирис - отблъсква вода и замърсявания – много добра попиваща способност – придава блясък на повърхността – импрегира – защитава – поддържа - подчертава структурата на дървото и естествената му красота – не оставя жълтеникаво или тъмно нагаряне на дървото – създава лесна за поддръжка повърхност – употребява се вътре.

Предварителни условия: Дървото трябва равномерно да се шлифова (краен шлиф 120) и да се изчисти от всякакви остатъци като прах, замърсяване, мазнини. Влажността на дървото не бива да надвишава 10- 12%. Работата с IRSA ХП-Масло HIGH-PROTECTION да се извършва при мин. +18°С (затоплянето на маслото до 30-35°С повишава проникващата способност), ръчно или машинно.

Необходима предварителна подготовка: Ремонтан паркет или дървен под се шлифова с шкурка или шлифовъчна мрежа 36/60/80/100/120, суров масивен паркет с 36/60/80/100/120, както и нов, необработен готов паркет със 100/120 (шлифовъчна мрежа). Остатъците да се прахосмучат, да не се метат! Евентуално накрая да се използват IRSA Антистатични кърпи/ IRSA Блицбой за отстраняване на остатъчния 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 се направят пробни ръце!

Указания за работа при нормално попиващи повърхности:

IRSA ХП-Масло HIGH-PROTECTION се разбърква добре и се разклаща. IRSA ХП-Масло HIGH- PROTECTION се нанася на тънък слой до момента, в който дървото престане да поема повече масло (зависи от дървото). Най-рано след 20 минути и най-много след 30 минути нанесеното IRSA ХП-Масло HIGH-PROTECTION се масажират до без остатък с бежов пад. По цялата повърхност не бива да останат никакви лъскави места или напръсквания с масло, тя трябва да изглежда суха. Ръбове, ъгли, извивки и др., които не могат да се достигнат с полиращата машина, се обработват с бежовия ръчен пад.

Да се остави да съхне през нощта и непременно да се провери дали повърхността още поема масло. Ако е така, на другия ден IRSA ХП-Масло HIGH-PROTECTION да се нанесе на тънък и равномерен слой и да се полира до без остатък с бежов пад.

При многократни опити да се направят 2-3 нанасяния на IRSA ХП-Масло HIGH-PROTECTION и особено при силно или променливо попиващи повърхности (като бук или череша), веднага да се полира с бежов пад (да работят най-малко двама души). Всеки нанесен слой се оставя да изсъхне през нощта.

Указания за работа при силно попиващи дървени повърхности, като например бук, талашит, висококантова ламела (индустриален паркет) : Работи се по същия начин като при нормално попиващи повърхности, като разликата е в това, че при силно попиващи повърхности IRSA ХП-Масло HIGH-PROTECTION се нанася до 3 пъти (т.е. до момента, в който дървото не поема повече IRSA ХП-Масло HIGH-PROTECTION) на тънък слой равномерно, като между отделните нанасяния се оставя достатъчно време за изсъхване (около 12 часа при +20°С и 55 % относителна влажност на въздуха), за да може при всяко нанасяне маслото да има достатъчно време за попиване и изсъхване.

Тези повърхности са силно попиващи поради капилярната си структура, имат много фуги и цепнатини, те не могат да бъдат запълнени с еднократна обработка с IRSA ХП-Масло HIGH-PROTECTION. Трябва да се реализират няколко работни процеса с достатъчно време за съхнене, за да може при всяко нанасяне

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.

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!



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

2

IRSA ХП-МАСЛО HIGH-PROTECTION IRSA HP-Öl High Protection

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!

маслото да попие и да изсъхне. Ако нанасянето е еднократно, маслото ще попие в капиллярите и няма да стигне до повърхността, в резултат ще се получи лесна замърсяемост.

Моля да обърнете внимание: Излишните маслени остатъци изсъхват по повърхността до твърдо и образуват матово-гланцови места, които могат трудно да се отстранят. В рамките на период за съхнене 12 часа повърхността може да се полира с бял пад, за да се подобри устойчивостта на повърхността. Така се постига копринено-гланцова повърхност.

Допълнителна обработка: По желание се прави овосъчаване на повърхността с IRSA Восък Натура, за да се получи по-висока степен на блясък. Това може да се направи едва след като маслото е напълно изсъхнало (около три дена след обработката с IRSA ХП-Масло HIGH-PROTECTION). През определеното време за съхнене температурата трябва да бъде около +20°C, влажността на въздуха около 55 %.

Работни инструменти/ принадлежности: IRSA-четка, IRSA мохер-мече, четчица, едnodискова машина/суперпад бежов и бял, шлифовъчна машина / ръчен пад бежов и бял, IRSA ръчен пад за излъскване 160x220 (бежов и бял), IRSA Блицбой.

Разходни норми (опитни данни) според попиваемостта на дървото:

Нанасяне с шпакла: около 30 г/кв. метър на ръка Нанасяне с мече или четка: около 80 г/кв.м. на ръка- равномерно и тънко разпределено количество.

При талашит, висококантови ламели (индустриален пакет) е нужно двойно количество според вида дърво.

Време за съхнене:

Да се проветрява добре, без течение. Кислородът и температурата от +20°C ускоряват процеса на съхнене. По омаслените повърхности да не се стъпва най-малко 2 дена, а след това да се стъпва внимателно. Ако е необходимо покриване, само с велпапе (вълните да са нагоре), не с фолио, за да не се пречи на достъпа на кислород. Продължителността на живот и запазването на свойствата на омаслените дървени повърхности зависи от пазенето им през първите дни!

Почистване и поддръжка: По време на втвърдяването за около 6 дена повърхността трябва да се пази и 14 дена да не се мокри. След това се извършва поддръжка алтернативно според желаната оптика с IRSA Масло за поддръжка (за матови повърхности), IRSA Восък Натура (за копринено бляскави повърхности), съответно с IRSA Мляко за поддръжка (за допълнителен гланц в измиващата вода- след това се полира). Почистване се прави с IRSA Сапунен почиствател или IRSA Водък Натура при силно замърсени повърхности.

Моля прочетете нашите Указания за поддръжка на омаслени и/или овосъчени повърхности, Техническите листа и етикетите на продуктите.

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

Етикет:

R66 Многократната употреба може да предизвика сухота или напукване на кожата.

S35 Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин, защото съдържа Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Contains Cobaltbis(2-ethylhexanoat) и могат да причинят алергични реакции. Giscode 060.

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.

Вносител: ВЕМА-ЕН ЕООД 1700София

Тел/ Факс: + 359 2 8622125

Мобилен: + 359 888 473011/ + 359 885 959374

www.vema-en.com

www.shopvema-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!