



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Технически лист

06/2017

по DIN 18032 част 2
подходящ за спортни зали

IRSA ДЪРБЕН ЛАК 2010 VOC High Solid CATEN /копринено матов/ Еднокомпонентен лак за паркет, индустриални и спортни зали, дюшеме, дърво във вътрешното строителство За нормално до силно натоварване

Основа: 1К уретано-алкиден лак със съдържание на разтворители и смола на основата на растителни суровини с деароматизирани въглеводороди.

Форма на доставка: IRSA ДЪРБЕН ЛАК 2010 VOC High Solid sm се доставя като готов за употреба паркетен и подов лак в копринено матово изпълнение.

Области на приложение: IRSA ДЪРБЕН ЛАК 2010 VOC High Solid sm се използва върху нормално до силно натоварени меки, твърди и екзотични дърва във вътрешното строителство (да се направи пробна ръка), паркет, дюшеме, стълбища, дървен паваж, високо кантови ламели, дървени подове с подово отопление, люлеещи се подове.

Качества: много добра издръжливост, отлична еластичност, лесна обработка с бързо съхнене – универсална употреба – ниско съдържание на разтворители – устойчив срещу препарати за домашно почистване - топло нагаряне на дървото – много висока водоустойчивост- е в съответствие с DIN 18032, част 2, при поискване можете да получите доклада за разследване на плъзгащата поведение.

Обработка: IRSA ДЪРБЕН ЛАК 2010 VOC High Solid sm може да се употреби като грунд и покривен слой. Обработваемата площ трябва да бъде суха, чиста, без следи от прах, масло, восък, мазнина или други остатъци. Преди и по време на употреба лакът IRSA 2010 VOC High Solid sm да се разбърква добре. В случай, че след лакирането се появят вдлъбнатости при фугите, цялата повърхност трябва да бъде така шпаклована с IRSA Гел за шпакловане 2000, че да не се виждат остатъци от шпакловането. При появата на големи вдлъбнатини операцията да се повтори още веднъж (след време за съхнене от около 3 часа на първата ръка). Едва след пълното и равномерно съхнене на IRSA Гел за шпакловане 2000 да се лакира подът с IRSA ДЪРБЕН ЛАК 2010 VOC High Solid sm . след приложение с мистрия, Без междинен шлиф. Разходът на IRSA Гел за шпакловане 2000 зависи от числото и големината на вдлъбнатините- средно около 40 грама/кв.м. IRSA Гел за шпакловане 2000 да не се употребява като грунд.

За допълнителна информация да се прочете Техническият лист на продукта IRSA Гел за шпакловане 2000. Особено при екзотични дърва задължително да се прави пробна ръка. Ако е нужно изчистете дървената повърхност с IRSA Разредител Б.

Употреба/ Способ на лакиране/ Разход:

Грундиране:

1 път IRSA ДЪРБЕН ЛАК 2010 VOC High Solid sm чрез лакиране или нанасяне с мече, разходна норма- около 130 грама/кв.м. при едно нанасяне.

Трябва обезателно да се внимава са равномерното нанасяне с мечето.

Общ разход (грундиране + покривен слой): мин. 260 г/кв.м

Температура при работа: Температурата на помещението/ пода и IRSA ДЪРБЕН ЛАК 2010 VOC High Solid sm да не бъде под + 15 градуса С, респ. над + 30 градуса С.

Разреждане / почистващи препарати: IRSA Разредител Б.

Изсушаване: Времето за изсушаване на грунда е около 24 часа. Слойт лак трябва наистина да се изсуши и изобщо да не лепне. След това може да се постави междинния шлиф с Korn 120 – 150.

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

Напълно готов - след около 10 дни. Колкото повече лакираните подове се пазят през първите дни, толкова по-дълга е трайността на лаковете.

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 съхненето. Доброто и редовно проветряване (без течение) в помещението са много важни.

Работни инструменти: IRSA предоставя за IRSA ДЪРВЕН ЛАК 2010 VOC High Solid sm особено подходящи работни инструменти: IRSA – шпакла, IRSA мохер-мече за нанасяне на лак.

Указание: Само с подходящите работни уреди може да се постигне безупречно лакирана повърхност. След употреба уредите веднага да се изчистят с добре попиваща хартия или вестник и след това с IRSA Разредител Б. Между отделните нанасяния на лака, мечето може да се съхранява в затворена кофа за лак. Шлифовъчни средства (ленти, рула, дискове, листове), шлифовъчни решетки и всякакви други разновидности могат да се получат от IRSA.

Поддръжка и почистване: Ние препоръчваме IRSA AQUA STAR. Първото прилагане на да не е преди 10 дни след последната ръка. За премахването на упорити петна и за основно почистване да се ползва IRSA Основен почиствител G 88. Попитайте за комплекта за поддръжка на IRSA. Ако DIN 18032 е да бъдат спазени, за да се използва за почистване и грижа само IRSA Aqua Star R9.

Указание: Моля имайте предвид, че за използване на други средства, респ. такива за поддръжка и почистване, не може да бъде дадена никаква гаранция. Моля, следвайте съответните указания на IRSA за поддръжка.

Съхнене: В неотворена оригинална опаковка – 9 мес. Отворената опаковка следва добре да се затваря и бързо след отварянето да се използва. Предпазни мерки: Трябва да се спазват указанията за работа със запалими течни материали. **Моля съобразете употребата с R- и S-указанията и класифицирането за клас на опасност върху етикетите, както и указанията за безопасност на ЕС.**

VOС-маркировка от 2010:

IRSA Дървен Лак 2010 VOC High Solid sm : 2004/42/2 A (i) 600; 500 гр/л < 499 гр/л

Пояснение:

2004/42	=	Година и номер на европейската директива
/2	=	Приложение 2
A	=	Част А
()	=	Категория на продукта
-- гр/л	=	Гранична стойност 1. степен респ. гранична стойност 2. степен в гр/л
< -- гр/л	=	актуални VOC –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