



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Karta techniczna

12/2006

PODKŁAD DO NAKŁADANIA WAŁKIEM „IRSA PLATINUM ROLLGRUND PLUS ” - lakier na bazie wody, nakładany za pomocą wałków i pędzli

np. do podłóg drewnianych, bambusowych, z płyt OSB oraz schodów, którym ma być nadany ciepły odcień

Baza:

Podkład IRSA PLATINUM Rollgrund, wodna zawiesina, jest dostarczany jako podkład gotowy do nakładania za pomocą wałka lub pędzla pod wszystkie lakiery nawierzchniowe systemu lakierów wodnych IRSA PLATINUM.

Zastosowanie:

Podkład IRSA PLATINUM jest używany jako warstwa podkładowa, наносzona wałkiem lub pędzlem np. na podłogi parkietowe, drewniane i bambusowe oraz stopnie schodów. Do lakierowania egzotycznych gatunków drewna jego przydatność jest tylko warunkowa, tzn. tylko przy małej zawartości oleju (zaleca się wykonanie próby).

Właściwości:

bardzo dobre wypełnianie porów • nadaje się do stosowania do bardzo chłonnego drewna, np. buk, klon czy jesion, które nie ma być szpachlowane • zmniejsza efekt sklejanie boczne • daje pełną, jednolitą powierzchnię • szczególnie ciepłe pogłębienie koloru drewna uzyskuje się w przypadku dębu • łatwa obróbka • mała emisja zapachu • mała zawartość substancji szkodliwych

Obróbka:

Podkład IRSA PLATINUM przed użyciem dobrze wstrząsnąć! Gruntowana powierzchnia drewna musi być czysta, nie może zawierać pyłu, oleju, wosku, tłuszczu ani innych pozostałości. Zaleca się przeszlifować powierzchnię materiałem ściernym lub siatką szlifierską o ziarnistości 120 (szlif końcowy).

Gruntowanie:

Nanieść podkład IRSA PLATINUM Rollgrund 1 raz z użyciem wałka lub pędzla; ok. 100 g/m² w zależności od chłonności drewna.

IRSA PLATINUM Rollgrund można również natryskiwać. Chętnie udzielimy indywidualnej porady.

Schnięcie:

Czas schnięcia podkładu wynosi ok. 2 godzin.

Podany czas schnięcia odnosi się do normalnych warunków (temperatura 20°C, wilgotność względna powietrza 55%). Wysoka wilgotność powietrza i niska temperatura są czynnikami powodującym wydłużenie czasu schnięcia. Należy zwracać uwagę na dobrą wentylację (unikaj przeciągów).

Po gruntowaniu nie matować !

Narzędzia:

Firma IRSA oferuje narzędzia ułatwiające nakładanie lakieru podkładowego IRSA PLATINUM Rollgrund: wałek IRSA Aqua, szczołka malarska IRSA.

Wskazówka: idealny efekt można uzyskać tylko przy użyciu odpowiednich narzędzi.

Narzędzia zaraz po użyciu oczyścić wstępnie chłonnym papierem, a następnie doczyścić dokładnie wodą.

Temperatura: pomieszczenie/podłoże i lakier IRSA PLATINUM Rollgrund: min. + 15°C, maks. + 25°C.

Środki ostrożności:

Normalne środki ostrożności należy zachować nawet podczas obróbki podkładów o niskiej zawartości substancji szkodliwych.

Wskazówki: Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Podczas obróbki i po jej zakończeniu zapewnić dobrą wentylację. Nie wdychać rozpylonej mgły. W razie zetknięcia się produktu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie zmyć wodą. Nie wylewać do kanalizacji, wód powierzchniowych ani gleby. Recyklingowi poddawać tylko dokładnie opróżnione pojemniki. Nie zeschnięte resztki oddać do punktu zbierania starego lakieru.

Klasa zagrożenia wody: 1 Giscode: W3.

Udzielamy naszych pisemnych i ustnych rad w zakresie techniki użytkowej na podstawie doświadczeń według naszej najlepszej wiedzy. Są one jednak tylko niewiązującymi wskazówkami i nie zwalnia klienta z badania dostarczanych przez nas produktów we własnym zakresie odnośnie planowanych metod i celów. Zastosowanie i obróbka produktów odbywa się poza naszą kontrolą i dlatego pełną odpowiedzialność ponosi użytkownik. Oczywiście gwarantujemy stałą jakość naszych produktów, odpowiadającą jakości wzorów. Wraz z ukazaniem się nowej „Instrukcji technicznej” poprzednia przestaje obowiązywać!



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Str. 2 / Karta techniczna

Prosimy stosować się do wskazówek podanych na etykiecie produktu!

Przechowywanie: Nie przechowywać i nie transportować w temperaturze poniżej +6°C oraz przez dłuższy czas w temperaturze powyżej +30°C.

W nie napoczętym, oryginalnym opakowaniu produkt można przechowywać przez ok. 6 m-cy. Napoczęte opakowanie szczelnie zamykać i zużyć w krótkim czasie.

Chronić przed niską temperaturą.