



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Karta techniczna

7/2003

ŻEL SZPACHLOWY IRSA PLATINUM SPACHTELGEL

Jako podkład szpachlowy i do szpachlowania międzywarstwowego pod lakiery nawierzchniowe IRSA Platinum oraz inne lakiery wodne IRSA np. do podłóg drewnianych i bambusowych, płyt OSB oraz schodów

Baza:

Żel szpachlowy IRSA PLATINUM Spachtelgel jest dostarczany w formie gotowego do użycia żelu o konsystencji pasty.

Zastosowanie:

Żel szpachlowy IRSA PLATINUM Spachtelgel jest stosowany jako podkład szpachlowy do podłóg parkietowych i drewnianych (różne gatunki drewna). Możliwość stosowania na egzotycznych gatunkach drewna występuje tylko wtedy gdy drewno zawiera niewielką ilość oleju (zalecane jest wykonanie próby).

Innym zastosowaniem jest użycie żelu IRSA PLATINUM Spachtelgel między warstwami lakieru w celu wyrównania ewentualnych zagłębień i otwartych szczelin.

Właściwości:

Wiąże szczątkowy pył po międzywarstwowym szlifowaniu lakieru • bardzo dobra zdolność wypełniania porów • osłabia efekt sklejanego bocznego • daje pełną, jednolitą powierzchnię • nie ma potrzeby wykonywania szlifowania międzyoperacyjnego • łatwa obróbka • produkt mało emisyjny • mała zawartość szkodliwych substancji

Obróbka:

Gruntowana powierzchnia musi być czysta, nie może zawierać pyłu, oleju, wosku, tłuszczu ani innych pozostałości. Zaleca się przeszlirować powierzchnię papierem ściernym lub siatką szlifierską o ziarnistości 120 (szlif końcowy). Wykonać podkład z żelu IRSA PLATINUM Spachtelgel lub odpowiedniego systemu lakierniczego IRSA PLATINUM jako podkładu (jeżeli chce się uzyskać powierzchnie pozostające przez długi czas jasne, np. klon). Podczas obróbki drewna dębowego przy operacji szpachlowania może dojść do zabarwienia na brązowo (wydzielanie się kwasu garbnikowego lub rozdrobnionej kory garbarskiej). W takim przypadku zabarwionego na brązowo żelu szpachlowego nie używać dłużej, tylko wziąć nowy.

Gruntowanie/zużycie:

Nanieść 2 razy IRSA PLATINUM Spachtelgel metodą szpachlowania (krzyżowo); jednorazowa ilość ok. 50 g/m²

Czas schnięcia:

Po pierwszym szpachlowaniu ok. 30 minut, po drugim szpachlowaniu ok. 1 - 2 godzin.

Podany czas dotyczy warunków normalnych (temperatura 20°C i względna wilgotność powietrza 55%). Duża wilgotność i niska temperatura oraz zużycie dużych ilości materiału są czynnikami wydłużającymi czas schnięcia. Należy zwrócić uwagę na dobrą wentylację (uniknąć przeciągów).

Po gruntowaniu nie wykonywać szlifowania międzywarstwowego!

Narzędzia:

Firma IRSA oferuje narzędzia ułatwiające obróbkę żelu szpachlowego IRSA PLATINUM Spachtelgel: nierdzewna szpachla IRSA RAPIDSPACHTEL.

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

Narzędzia zaraz po użyciu umyć dokładnie wodą.

Temperatura obróbki: pomieszczenie/podłoże i żel szpachlowy IRSA PLATINUM: min. + 15°C, maks. + 25°C.

Prosimy stosować się do wskazówek podanych na etykiecie produktu!

Udzielamy naszych pisemnych i ustnych rad w zakresie techniki użytkowej na podstawie doświadczeń według naszej najlepszej wiedzy. Są one jednak tylko niewiążącymi 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

7/2003

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. Kartę charakterystyki produktu zawodowi użytkownicy mogą otrzymać na zamówienie. Klasa zagrożenia wody: 1 Giscode: W3.

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 miesięcy. Napoczęte opakowanie szczelnie zamykać i zużyć w krótkim czasie.

Chronić przed niską temperaturą.