



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Karta techniczna

03/2014

## IRSA PLATINUM AQUA KITT

masa szpachlowa do wypełniania szczelin na bazie wody  
do podłóg drewnianych i korkowych

### Baza:

Wodna zawiesina polimerowa

### Forma:

Masa IRSA PLATINUM AQUA KITT jest dostarczana w postaci płynnej zawiesiny do mieszania z drewnianym lub korkowym pyłem szlifierskim.

### Zastosowanie:

Masa szpachlowa IRSA PLATINUM AQUA KITT służy jako środek wiążący pył szlifierski z drewna lub korka (ideale uziarnienie 80/120), który nie może zawierać wosku ani lakieru. Przygotowana masa mieszana jest używana do wypełniania szczelin w parkiecie, drewnie i korku.

### Właściwości:

· Nie przebarwienia w stawach · bardzo dobra wytrzymałość wiązania i klej szybko schnący · zwiócenie do stawu jest bardzo niska · wysoka twardość · bardzo łatwy do szlifowania · pokrywany ze wszystkimi Irsa lakierów, olejów i wosków · nie palny · bardzo lekka i szybkie przetwarzanie · zanieczyszczenia rolnicze · schadstoffarm · przyjemny zapach

### Obróbka:

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Mieszać masę szpachlową IRSA PLATINUM AQUA KITT z ok. 15% pyłu szlifierskiego z drewna lub korka (idealne uziarnienie 80/120) tak, aby powstała jednorodna masa o konsystencji pasty, nadająca się do szpachlowania. Większe ilości można mieszać wiertarką z mieszadłem. Następnie wprowadzić masę do całej spoiny za pomocą gładkiej szpachli ze stali nierdzewnej. Większe zagłębienia wstępnie zaszpachlować.

### Suszenie:

Po około 30 - 40 minut do szlifowania.

Podane czasy dotyczą 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 (ale bez przeciągów).

### Zużycie:

ok. 40 do 120g/m<sup>2</sup> w zależności od wielkości szczelin.

### Lepkość:

Przy szpachlowaniu woda z masy szpachlowej jest wchłaniana przez powierzchnię drewna, co prowadzi do zgęstnienia materiału. W celu umożliwienia optymalnej obróbki masie należy przywrócić prawidłową lepkość. Trzeba przy tym pamiętać, że zbyt rzadki materiał powoduje jego opadanie w spoinie, a zbyt gęsta masa nie wypełnia dobrze spoin.

### Narzędzia:

Firma IRSA oferuje narzędzia szczególnie nadające się do szpachli IRSA PLATINUM AQUA KITT: nierdzewną szpachlę IRSA RAPIDSPACHTEL.

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

Narzędzia zaraz po użyciu umyć dokładnie wodą.

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 zwalniają 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

03/2014

**Materiały ścierne** (taśmy, wałki, tarcze, arkusze), siatka ścierna i wkładki można zakupić w firmie IRSA.

**Temperatura obróbki:**

pomieszczenie/podłoże i szpachla IRSA PLATINUM AQUA KITT: min. + 15°C, maks. + 25°C, wilgotność względna powietrza maks. 75%.

**Środki ostrożności:**

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

**Należy postępować zgodnie z instrukcjami na etykiecie IRSA PLATINUM AQUA KITT.**

**Wskazówki:**

Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Podczas obróbki i po jej zakończeniu zapewnić dobrą wentylację. Nie wdychać rozpylonej mgły. Nosić maskę. W razie zetknięcia się produktu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć 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: W2.

**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!**

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.