



Zgodnie z DIN 18032 część 2
**nadaje się do stosowania w
salach gimnastycznych
i halach sportowych**

Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Karta techniczna

06/2002

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 zmieszania 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 jest używana do wypełniania szczelin w parkiecie, drewnie i korku.

Właściwości:

bardzo dobra zdolność wiązania i klejenia • szybkie schnięcie • bardzo małe opadanie w spoinie, duża twardość • łatwa w szlifowaniu • możliwość pokrywania wszystkimi lakierami wodnymi firmy IRSA / olejowania i woskowania • trudno zapalna • łatwa obróbka • neutralny zapach • mała zawartość szkodliwych substancji.

Obróbka:

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Zmieszać 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.

Schnięcie:

Możliwość szlifowania po ok. 30 – 40 minutach.

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/m² 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.



Zgodnie z DIN 18032 część 2
**nadaje się do stosowania w
salach gimnastycznych
i halach sportowych**

Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

str. 2/ Karta techniczna

06/2002

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.

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!

Kontakt:

EURO-NOVA S.C.

tel. + 48 61 899 1226

biuro@euro-nova.pl