



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

KARTA TECHNICZNA

05/2001

## **Roztwór szpachlowy IRSA Holzkittlösung – masa szpachlowa do spoin z zawartością rozpuszczalnika do mieszania z pyłem drzewnym**

### **Baza:**

Roztwór nitrocelulozowy z zawartością rozpuszczalnika

### **Zastosowanie:**

IRSA HOLZKITTLÖSUNG służy jako środek wiążący pył drzewny, który nie może zawierać wosków ani lakierów. Może być używany do pierwszego szpachlowania podłóg parkietowych lub drewnianych lub zatykania spoin (najlepiej pył szlifierski „100” lub „120”).

### **Właściwości:**

Dobre właściwości wiążące i klejące • szybkie schnięcie • duża twardość • dobra szlifowalność • łatwa obróbka • bardzo niewielkie zapadanie w spoinie podczas schnięcia • możliwość pokrywania wszystkimi podkładami i lakierami nawierzchniowymi, a także olejami i woskami firmy IRSA.

**Zużycie:** 40 do 100 g/m<sup>2</sup>, w zależności od wielkości spoiny. Nanosić jak najmniejsze ilości.

**Rozcieńczenie:** Używać w stanie nierozcieńczonym. Jeżeli masa szpachlowa jest za gęsta, rozcieńczyć z roztworem IRSA HOLZKITTLÖSUNG.

**Suszenie/szlifowalność:** Szpachlowana powierzchnia nadaje się do szlifowania po ok. 10-15 minutach. Podane czasy schnięcia odnoszą się do warunków normalnych (temperatura +20° C, wilgotność względna powietrza 55 %).

**Narzędzia:** Firma IRSA oferuje do obróbki roztworu szpachlowego HOLZKITTLÖSUNG szczególnie przydatne narzędzie: szpachla IRSA RAPIDSPACHTEL.

Natychmiast po użyciu narzędzia należy oczyścić wstępnie papierem gazetowym lub innych chłonnym papierem, a następnie dokładnie wyczyścić specjalnym rozcieńczalnikiem.

**Materiały do szlifowania:** papiery ścierne, siatki i pady wszystkich wersji można zakupić za pośrednictwem firmy IRSA.

**Temperatura obróbki:** pomieszczenia / podłoża i produktu IRSA HOLZKITTLÖSUNG nie może być niższa, niż +15°C.

**Wskazówki:** Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Podczas i po użyciu zapewnić dobrą wentylację. W razie zetknięcia produktu z oczami lub skórą dokładnie wypłukać wodą. Nie wylewać do kanalizacji, wód powierzchniowych ani gleby. Do recyklingu przekazywać pojemniki dokładnie opróżnione. Nie zaschnięte resztki oddać do punktu do punktu zbierania starego lakieru. Klasa zagrożenia wody 1, kod GIS: G2

**Przechowywanie:** W nie napoczętym, oryginalnym opakowaniu produkt może być przechowywany przez ok. 1 rok. Napoczęte opakowania dobrze zamykać i zużyć w krótkim czasie..

**Środki ostrożności:** Przestrzegać przepisów dotyczących postępowania z cieczami palnymi.

Należy stosować się do uwag, wartości R+S i klasyfikacji substancji niebezpiecznych z karty charakterystyki produktu i etykiety.

Udzielamy 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!