



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Karta techniczna

11/16

## **IRSA PARKETTFUGEN-DICHTMASSE** do uszczelniania spoin podłogowych i stawów połączeń

### **Baza:**

Polimery estrów, żaden silikon

### **Forma:**

IRSA PARKETTFUGEN-DICHTMASSE jest dostarczana w postaci gotowej, bardzo lepkiej pasty

### **Kolory:**

Klon (jesion, sosna), ciemny dąb, dąb naturalny, Buk lekkie, czerwono-brązowy buk, biały, szary, wiśnia, mahoń, bog dąb

### **Zastosowanie:**

Do uszczelniania połączeń parkietem i łączenia stawów, takich jak Drewno, uszczelnione i lakierowanego parkietu, wykańczanie wnętrza.

### **Właściwości:**

Łatwy w szlifowaniu po utwardzeniu • ciągliwoelastyczny • szybko schnący • ponad uszczelniająca ze wszystkimi dostępnymi na rynku uszczelniaczy parkietem • doskonała samo-adhezji • Nie zawiera rozpuszczalników i bezwonny • UV i gnć odporne • temperatura w stanie utwardzonym i wodoodporne od -20 ° C do + 110 ° C • rozciągnięty do 15%. Szersze spoiny od 5 mm powinny być wyłożone okrągłego sznurka.

### **Obróbka:**

Podłoże musi być czyste, suche, żaden kurz i tłuszcz. Odtłuścić awaryjny (na przykład za pomocą IRSA GRUNDREINIGER G88). Kartridż cięcia powyżej gwintu. Śruba Dysza, ukośnie cięte i spryskać ręcznie lub pistolet sprężone. Ziemi, jeśli to konieczne. Wygładzić natychmiast wilgotną gąbką. Zastosuj falisty Do klejenia. Unikać trzy jednostronne przyczepność.

### **Schnięcie:**

W zależności od klimatu i objętości po około 4 - 6 godzin, mogą być szlifowane po około 18 - 24 godzin, w pełni dochodzić (układanie wykładziny, meble) po 2 - 3 dni.

Czas schnięcia odnoszą się do warunków standardowych (20 ° C i 55% wilg., Wilgotność). Wysoka wilgotność i niska temperatura oznacza wyższe zużycie materiału suszenie opóźnienia.

### **Narzędzie pracy**

Szczególnie odpowiednie narzędzia: pistolet sprężonego powietrza

Uwaga: Należy używać tylko odpowiednich narzędzi można osiągnąć doskonałe rezultaty.

Ścierne (taśmy, rolki, tarcze, łuki), szlifowaniem ekranów i klocki we wszystkich wersjach można uzyskać z IRSA.

### **Temperatura obróbki:**

Pokój / podpowierzchniowych oraz IRSA PARKETTFUGEN-DICHTMASSE nie poniżej + 6 ° C lub powyżej + 40 ° C

### **Środki ostrożności:**

**Nawet podczas pracy z niskoemisyjnej wspólnego wypełniacza powinny być przestrzegane zwykle środki ostrożności.**

**Należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi IRSA PARKETTFUGEN-DICHTMASSE na etykiecie**

### **Wskazówki:**

Trzymać z dala od dzieci. W trakcie i po zakończeniu pracy zapewnić wystarczającą wentylację. Nie wdychać rozpylonej mgły. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast zmywać wodą. Nie wylewać do kanalizacji, wód lub gleby. Tylko całkowicie opróżnione opakowania mogą być poddane recyklingowi. Nie wylewać resztek farb suszonych zbiórki starych lakierów.

### **Przechowywanie:**

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

Przechowywać i transportować nie poniżej + 6 ° C . W nie napoczętym, oryginalnym opakowaniu produkt można przechowywać przez ok. około 1 roku. 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 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!