



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Tehnički list

09/2007

IRSA PLATINUM AQUA KITT – kit za fuge na vodenoj bazi za parketne, drvene i plutene podove

**nova,
poboljšana receptura**

Baza:

Vodena polimerska disperzija

Oblik isporuke:

IRSA PLATINUM AQUA KITT isporučujemo kao tekuću disperziju za miješanje s drvenom ili plutenom brusnom prašinom.

Područja primjene:

IRSA PLATINUM AQUA KITT služi kao povežno sredstvo za drvenu i plutenu prašinu (idealna zrnatost 80/120), koje ne smije sadržavati vosak ni lak. Namiješana masa koristi se za zatvaranje fuga kod parketa, drva i pluta.

Svojstva:

- bez zabojanja na fugama • visoka snaga spajanja i ljepljenja • brzo sušenje • izrazito malo naknadno prodiranje u fugu • veća čvrstoća
- dobra brusivost • mogućnost obrade svim IRSA lakovima, uljima i voskovima • nije zapaljiv • vrlo jednostavna i brza obradivost •
- sadrži vrlo malo štetnih tvari • ugodan miris

Obrada:

Prije obrade dobro protresite. IRSA PLATINUM AQUA KITT miješajte sa cca. 15 % drvene ili plutene brusne prašine (idealna zrnatost 80/120) dok ne dobijete homogenu, pastoznu kašu, koja se može špahtlati (poravnavati); veće količine možete zamiješati bušilicom ili miješalicom. Nakon toga masu pomoću nehrđajuće lopatice za poravnavanje (špahtle) **do sitosti** nanesite u fuge; veće udubine treba prethodno zakitati.

Sušenje:

Brusivo nakon cca. 30 – 40 minuta.

Navedena vremena sušenja se odnose na normalne uvjete (cca. +20° i cca. 55 % rel. vlažnosti zraka). Visoka vlažnost zraka i niska temperatura, kao i povećana potrošnja materijala, produžuju sušenje. Osigurajte dostatnu prozračnost (no bez propuha).

Potrošnja:

cca. 40 do 120 g/m², ovisno o veličini fuge.

Viskozitet:

Prilikom špahtljanja površina drva upija vodu iz kita za fuge, što uzrokuje zadebljavanje materijala. Odgovarajući viskozitet mase u svrhu optimalne obrade možete ponovno postići pomoću PLATINUM AQUA KITTa. Pritom trebate pripaziti na to da prerazrijeđeni materijal uzrokuje upijanje u fugu, dok predebela masa neće dostatno zapuniti fuge.

Radne naprave:

Za IRSA PLATINUM AQUA KITT, IRSA nudi posebno prikladne radne naprave: IRSA RAPIDSPACHTEL (špahtla), nehrđajuća.

Uputa: Besprijekoran rezultat možete postići samo s prikladnim radnim alatima.

Radne alate odmah nakon uporabe očistite novinskim ili sličnim dobro upijajućim papirom, te nakon toga temeljito operite vodom.

Sredstva za brušenje (trake, role, diskovi, brusni papir), rašpe i filcevi (Pads) u svim izvedbama možete nabaviti kod IRSA-e.

Temperatura obradbe:

prostorija/podloga i IRSA PLATINUM AQUA KITT: ne ispod +15° C, odnosno preko +25° C, relativna vlažnost zraka ne preko 75 %.

Mjere opreza:

I pri obradi sa kitom za fuge sa niskim sadržajem štetnih tvari pridržavajte se uobičajenih mjera opreza.

Molimo, slijedite uputstva sa etikete IRSA PLATINUM AQUA KITT-a.

Upute: Čuvajte podalje od doseganja djece. Tijekom i nakon obrade pobrinite se za temeljito prozračivanje. U slučaju doticaja s očima ili kožom odmah temeljito isperite vodom. Spriječite oticanje u kanalizaciju, podzemne vode ili u zemlju. Kante reciklirajte isključivo nakon što su u potpunosti ispražnjene. Neosušene ostatke laka odložite na zbirnim mjestima za otpadni lak. Stupanj ugroženosti voda 1. Giscode: W2+.

Skladištenje:

Ne skladištite i ne transportirajte **pri temperaturama ispod +6° C, kao ni duže vremena iznad +30° C**. U originalnim kantama rok uskladištenja iznosi cca. ½ godine. Napuknute posude dobro zatvorite i iskoristite što prije. **Zaštite od hladnoće.**