



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

FISA TEHNICA

02/2012

IRSA PLATINUM AQUA KITT

Chit de rosturi pe bază de apă ,pentru pardoseli din parchet, duș umele din lemn și pardoseli din plută.

Bază/Ambalaj :

dispersie apoasă de polimeri. Bidon de plastic, închis etanș , capacitate de 5L.

Forma de livrare :

Chitul IRSA PLATINUM AQUA KITT se livrează ca dispersie apoasă , în vederea amestecării cu praf de șlefuit de lemn , respectiv de plută .

Domenii de utilizare :

Chitul IRSA PLATINUM AQUA KITT ,servește drept liant pentru praful de șlefuit de lemn , respectiv de plută (granulația ideală 80/120) , care trebuie să nu conțină lac și nici ceară .Masa rezultată din amestec se utilizează la închiderea rosturilor din parchet, duș umele și plută.

Caracteristici :

• Fără decolorare la rosturi • Putere adezivă mare • Uscare rapidă • Tasare foarte redusă în rosturi • Duritate mare și șlefuire foarte bună • Poate fi acoperit cu toate tipurile de lac , ulei și ceară IRSA • Neinflamabil • Miros placut • Conținut redus de substanțe poluante.

Prelucrare :

Agitați foarte bine înainte de utilizare. Amestecați i chitul IRSA PLATINUM AQUA KITT cu cca. 15% praf de șlefuit de lemn , respectiv de plută (granulația ideală 80/120) într-o masă de șpaclu omogenă și păstoasă ; cantitățile mai mari pot fi omogenizate cu un amestecător atașat la mașina de găurit . Apoi introduceți **abundent** în rosturi; este bine ca adânciturile mai pronunțate să fie tratate individual, în prealabil.

Uscare : Poate fi șlefuit după cca. 30-40 de minute. Timpul de uscare este specificat relativ la condiții normale(+ 20°C și umiditate relativă a aerului de 55%).O umiditate mai mare a aerului și temperatura mai scăzută, precum și un consum mai mare de material întârzie uscarea. Acordați atenție unei bune aerisiri(fără curenți de aer).

Consum : cca. 40 până la 120 g/mp, în funcție de mărimea rosturilor.

Viscozitate :

În timpul aplicării cu șpaclu apa din chitul de rosturi va fi absorbită de suprafața de lemn, lucru care duce la o îngroșare a materialului. Pentru o prelucrare optimă, masa poate fi readusă la viscozitatea corectă adăugând din nou chit IRSA PLATINUM AQUA KITT. În acest proces trebuie să se țină cont de faptul că un material subțiat prea tare are drept consecință o tasare rapidă în rosturi, iar o masă prea groasă nu va umple suficient rosturile.

Scule de lucru :

IRSA vă oferă scule de lucru foarte adecvate pentru chitul IRSA PLATINUM AQUA KITT - șpaclu rapid inoxidabil IRSA.

Temperatura de prelucrare :

Temperatura încăperii, a podelei și a chitului IRSA PLATINUM AQUA KITT trebuie să nu fie sub +15°C, respectiv peste +25°C ,iar umiditatea relativă a aerului să nu depășească 65% RH.

Măsuri de precauție : Și în cazul prelucrării maselor de șpaclu pentru rosturi cu conținut redus de materiale poluante trebuie respectate măsurile de precauție uzuale.

Indicații: nu păstrați la îndemâna copiilor. În timpul prelucrării și ulterior acesteia, asigurați o aerisire temeinică. În cazul contactului cu ochii sau pielea, clătiți imediat temeinic cu apă. Nu este permis ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare, în ape sau în sol. Nu predați pentru reciclare decât ambalajele complet goale. Resturile de lac neuscate vor fi predate la centrul de colectare pentru vase uzate. Clasa de pericol de poluare a apelor 1. Cod GIS: W2+.

Capacitatea de depozitare :

Nu depozitați și nu transportați la temperaturi sub +6° C, și nici perioade mai îndelungate la peste +30° C. În ambalajul original nedesfășurat, produsul poate fi păstrat cca. 12luni. Închideți bine ambalajele care au fost deschise și consumați produsul în cel mai scurt timp. Protejați împotriva frigului.

Kontakt: RO / Grisco Construct srl , Bucuresti Grigore Gafencu , nr. 78-84 ,Sector 1 Tel . (004) 031.710.87.57 / 58 / 59

E-mail : office@grisco-construct.ro

Consilierea noastră verbală și scrisă bazată pe teste profesionale efectuate sunt valabile doar ca sugestii cu caracter neobligatoriu și nu vă exonerează de testarea proprie a produselor furnizate de către noi asupra aplicabilității acestora la procedurile și obiectivele preconizate. Aplicarea, utilizarea și prelucrarea produselor se produc în afara posibilităților noastre de control și prin urmare ,sunt în întregime responsabilitatea dvs. Desigur că noi garantăm calitatea exemplară și constantă a produselor noastre .Odată cu apariția acestei noi "Fișe tehnice" ,cea anterioară își pierde valabilitatea !!!