



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Teknisk Datablad

09/2007

## IRSA PLATINUM AQUA KIT - vandbaseret fugeskit

til parket-, træ- og korkgulve

### Basis:

Vandig polymerdispersion

### Leveringstilstand:

IRSA PLATINUM AQUA KIT leveres som flydende dispersion, der blandes med træ- eller korkslibestøv.

### Anvendelse:

IRSA PLATINUM AQUA KIT anvendes som bindemiddel for træ- og korkslibestøv (ideel korn 80/120), som skal være fri for voks og olie. Den blandede masse anvendes til lukning af fuger i parket, træ og kork.

### Egenskaber:

- ingen misfarvning ved fugerne
- meget god binde- og klæbeevne
- hurtigtørrende
- kun meget begrænsning nedsynkning i fugen
- høj hårdhed
- kan slibes særdeles godt
- kan påføres alle IRSA lakker, olier og vokser
- ikke-antændeligt
- meget let og hurtig anvendelse
- miljøvenlig
- behagelig lugt

### Forarbejdning:

Skal rystes godt inden brug. IRSA PLATINUM AQUA KITT blandes med ca. 15% træ- eller korkslibestøv (ideelt korn 80/120) til en homogen, pastalignende og spartelklar masse. Større mængder kan blandes med en boremaskiner og en omrører. Derefter kommes massen ned i fugerne **i rigelig mængde** med en rustfri glatspartel; større fordybninger bør kittes forud.

### Tørring:

Kan slibes efter ca. 30 - 40 minutter.

De anførte tørretider gælder for normale betingelser (+20° C und 55 % rel. luftfugtighed). Høj luftfugtighed og lav temperatur og et større materialeforbrug sinker tørringen. Sørg for god ventilation (dog ikke træk).

### Forbrug:

ca. 40 til 120 g/m<sup>2</sup>, alt efter fugestørrelse.

### Viskositet:

Når massen spartles på, optages vandet i fugekittet af træoverfladen, hvilket fører til at massen tyknes. For en optimal forarbejdning kan massen opnå den rette viskositet igen ved at der tilsættes IRSA PLATINUM AQUA. I den forbindelse skal man være opmærksom på, at en for kraftigt fortyndet masse medfører en nedsynkning i fugen og at en for tyk masse ikke fylder fugerne tilstrækkeligt ud.

### Arbejdsredskaber:

IRSA tilbyder særligt egnede arbejdsredskaber til brug med IRSA PLATINUM AQUA KIT IRSA RAPIDSPARTEL rustfri.

Bemærk: Et upåklageligt resultat kan kun opnås med egnede arbejdsredskaber.

Arbejdsredskaberne skal rengøres groft med avispapir eller papir med lignende sugsevne efter brug og derefter rengøres grundigt med vand.

**Slibemidler** (bånd, ruller, skiver, ark), slibenet og pads i samtlige udførelser kan bestilles hos IRSA.

### Anvendelsestemperatur:

Rum/underlag og IRSA PLATINUM AQUA KIT ikke under +15° C hhv. over +25° C samt relativ luftfugtighed ikke over 75 %.

### Sikkerhedsforanstaltninger:

De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger skal også overholdes ved anvendelse af miljøvenlig fugespartel.

### Læs anvisningerne på etiketten for IRSA PLATINUM AQUA KIT.

### Anvisninger:

Skal opbevares utilgængeligt for børn. Sørg for god ventilation under og efter brug. Hvis stoffet kommer i kontakt med øjnene eller huden skylles straks grundigt med vand. Må ikke hældes i kloak afløb. Undgå udledning til miljøet. Kun emballage, der er tømt for rester, må afleveres til genbrug. Lakrester, der ikke er tørret ind, afleveres til et indsamlingssted for brugt lak.

Vandforureningsklasse 1 Giscode: W2+.

### Holdbarhed:

Må ikke lagres og transporteres under +6° C eller lagres og transporteres i længere tid over +30° C. Kan opbevares ca. ½ år i ubrudte emballager. Åbnede emballager lukkes godt til. Skal anvendes snarest efter åbning. Beskyttes mod kulde.

Vores anvendelsestekniske rådgivning i skrift og tale og som er baseret på forsøg, sker efter bedste evne. Det er dog kun en uforpligtende oplysning og fratager dig ikke ansvaret for selv at kontrollere, om de af os leverede produkter er egnede til de påtænkte procedurer og anvendelsesformål. Produkternes anvendelse, brug og bearbejdning sker uden for vores mulighed for kontrol og sker derfor udelukkende på dit ansvar. Vi garanterer selvfølgelig vores produkters prøvekonforme og ensartede kvalitet.

Ved udgivelsen af et nyt "Teknisk datablad" bliver det foregående ugyldigt.