



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technische fiche

06/06

## IRSA PLATINUM AQUA KITT

**vulmiddel voor nagelgaatjes en/of open knoesten.  
Op basis van water voor parket-, hout- en kurkvloeren.**

**Leveringsvorm:** IRSA PLATINUM AQUA KITT wordt als vloeibare dispersie, voor menging met schuurstof van hout en kurk geleverd.

**Waar te gebruiken:** IRSA PLATINUM AQUA KITT dient als bindmiddel voor schuurstof van hout en kurk (ideaal: korrel 80/120), die vrij moeten zijn van was en lak. De gemengde massa wordt gebruikt voor het opvullen van parket-, hout- en kurkvoegen.

**Eigenschappen:** zeer goede bind- en kleefkracht \* droogt snel \* inzakkingen in voegen zeer gering \* hoge hardheid \* goed schuurbaar \* opnieuw bewerkbaar met alle IRSA waterlakken/ oliën en was \* niet ontvlambaar \* makkelijk verwerkbaar \* geurloos \* zonder schadelijke stoffen

**Verwerking:** Goed schudden voor gebruik. IRSA PLATINUM AQUA KITT met ongeveer 15 % schuurstof van hout en kurk (ideaal: korrel 80/120) tot een homogene, dik opgebrachte en plamuurbare brij mengen. Grotere hoeveelheden kunnen met de boormachine en spatel vermengd worden. Vervolgens de massa met een roestvrije voegspaan met veer in de nagelgaatjes en/of open knoesten aanbrengen, tot dat deze vol zitten. Na ongeveer 30 tot 40 minuten schuurbaar.

De aangegeven droogtijden hebben betrekking op normale omstandigheden (+20° C en RV 55 % ). Een hogere luchtvochtigheid en een lagere temperatuur als ook een hoger materiaalverbruik, vertragen de droging. Zorg voor een goede verluchting (maar geen tocht).

**Verbruik:** Ongeveer 40 tot 120 g/m<sup>2</sup>, al naargelang de grootte van de voegen, gaatjes en/of knoesten.

**Viscositeit:** Bij het aanbrengen van de voegenkit wordt het water uit het vulmiddel van het houtoppervlak genomen wat een verdikking van het materiaal tot gevolg heeft. Voor een optimale verwerking kan de massa met IRSA PLATINUM AQUA KITT opnieuw aangepast worden aan de juiste viscositeit. Hiervoor moet men erop letten dat té sterk verdund materiaal in de voeg een verzakking in de voeg en/of knoest, tot gevolg heeft, een te dikke massa die de voegen niet voldoende opvult.

**Gereedschap:** IRSA biedt voor IRSA PLATINUM AQUA KITT bijzonder geschikt gereedschap: het roestvrije IRSA RAPID plamuurmes. Tip: enkel met gepast gereedschap kan men een onberispelijk resultaat bereiken. Het gereedschap onmiddellijk na gebruik met krantenpapier of gelijkaardig zuigkrachtig papier vooraf reinigen en vervolgens grondig met water reinigen.

**Schuurmiddelen:** Schuurbanden, rollen, schijven, en andere materialen kunnen in alle uitvoeringen bij IRSA aangekocht worden.

**Verwerkingstemperatuur:** ruimte/ondergrond en IRSA PLATINUM AQUA KITT niet onder +15° C respectievelijk hoger dan +25° C gebruiken. Ook de relatieve luchtvochtigheid mag niet meer dan 65 % bedragen.

**Voorzorgsmaatregelen:** Ook bij de verwerking van het voegplamuursel arm aan schadelijke stoffen moeten de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen nageleefd worden.

**Tips:** Buiten het bereik van kinderen bewaren. Tijdens en na het gebruik voor een goede verluchting zorgen. Productdampen niet inademen. Bij contact met de ogen of met de huid onmiddellijk grondig spoelen met water. Niet in afvoer of riolering gieten en niet in de grond laten dringen. Enkel lege verpakkingen ter recyclage aanbieden. Niet opgedroogde lakresten afgeven bij de inzameling voor lakafval.

**Houdbaarheid:** niet bij minder dan +6° C en niet voor een lange periode bij een temperatuur van meer dan +30° C opslaan en transporteren. In ongeopende verpakking ongeveer 1/2 jaar te bewaren. Geopende verpakkingen goed afsluiten en zo snel mogelijk opgebruiken.

**Beschermen tegen vorst.**

**De voorschriften voor omgang met chemicaliën dienen in acht genomen te worden.**

**Veiligheidsfiche op aanvraag voor professionele gebruikers verkrijgbaar.**

Onze gebruikstechnische raadgevingen in woord en schrift en op basis van tests worden naar ons beste weten gegeven, maar gelden echter slechts als vrijblijvende aanwijzing. Zij bevrijden u niet van de controle door uzelf van de door onze geleverde producten of ze wel geschikt zijn voor de voorgenomen toepassingen en doeleinden. Het gebruik, toepassing en verwerking van de producten gebeuren buiten onze controlemogelijkheden en vallen daarom uitsluitend onder uw verantwoordelijkheid. Wij garanderen uiteraard gelijkblijvende kwaliteit van onze producten die met het staal overeenkomt. Bij het verschijnen van een nieuwe "technische fiche" verliest het voorgaande zijn geldigheid.