

INFORMAÇÃO TÉCNICO / COMERCIAL

# DYRU-ESTUQUE

## Estuque Sintético

### Regularização de superfícies interiores

1.	Descrição	Estuque sintético, formulado a partir de emulsão aquosa especial e pigmentação criteriosamente escolhida.
2.	Utilização	Na regularização de superfícies de betão, argamassas de cimento ou gesso, alvenaria de blocos de betão de argila expandida. Pode também ser usado para nivelamento de superfícies texturadas, para posterior repintura com uma tinta lisa.
3.	Propriedades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pode ser pintada.</li> <li>• Substitui com vantagens o estuque convencional.</li> <li>• Grande dureza e coesão do revestimento ( após secagem).</li> <li>• Rápido enrijamento.</li> <li>• Bom poder de enchimento.</li> <li>• Compatível com quase todo o tipo de superfícies ( mesmo em mau estado)</li> </ul>
4.	Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cor: branco</li> <li>- Densidade: 1,80 (a 23°C)</li> <li>- Sólidos em volume: 52,9 %</li> <li>- Ponto de inflamação: não inflamável</li> </ul>
5.	Preparação da superfície	As superfícies devem estar bem secas, desengorduradas e sem partículas em desagregação.
6.	Aplicação	Aplicar 1 a 3 demãos (dependendo do estado da superfície) de Dyru-Estuque, normalmente sem qualquer diluição. Para se obter maior rendimento, pode efectuar-se o espalhamento por projecção, seguido de um alisamento com a talocha.
7.	Sistema de aplicação	Por projecção e com talocha.
8.	Rendimento	1,5 – 2,5 kg /m <sup>2</sup> , em função da superfície a regularizar.
9.	Secagem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ao tacto: aprox 1 h (a 23°C)</li> <li>• Enrijamento: 6 a 24 horas após a aplicação, em função da temperatura, humidade ambiente e espessura da camada.</li> <li>• Para pintura: aprox 24 h</li> </ul>
10.	Limpeza	Água
11.	Indicações importantes	O Dyru-Estuque proporciona, por si só, uma superfície muito branca e lisa. No entanto para maior " riqueza" de acabamento pode ser pintado com diversos tipos de tintas.

*Nota: As indicações deste boletim são fornecidas apenas como orientação geral. Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvida consulte o nosso Serviço a Clientes 800 200 873 ou o serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 91 760 5736.*



 **DYRUP**

**TINTAS DYRUP, S.A.**  
 Rua Cidade de Goa, 26  
 2686-951 Sacavém  
 Tel.: +351 21 841 02 00  
[www.dyrup.com](http://www.dyrup.com)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (91/155/CEE - 2001/58/CE - ISO 11014-1)

Versão: N°1 (31/08/2006)

Nome: DYRUESTUQUE - 0592000000

Data: 31/08/2006 Página 1/3

Revisão: N°5 (31/08/2006)

Sociedade: TINTAS DYRUP, S.A

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### Identificação da substância/preparação:

Nome: DYRUESTUQUE

Código do produto: 0592000000

#### Identificação da sociedade/empresa:

Denominação social: TINTAS DYRUP, S.A.

Endereço: Rua Cidade de Goa, 26.2686-951.Sacavém.Portugal

Telefone: 21 941 45 21. Fax:21 941 45 82. Telex:.

Número de telefone de emergência: 808 250 143(\*).

Sociedade/Organismo: (\*) CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS.

#### Utilização da substância/preparação:

Consultar Ficha Técnica do Produto.

### 2 - COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### Substâncias perigosas representativas:

(presente na preparação numa concentração suficiente para lhe impor os caracteres toxicológicos que ela teria no estado puro a 100%)

Esta preparação não contém nenhuma substância perigosa desta categoria.

#### Outras substâncias que são um perigo:

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

#### Substâncias presentes numa concentração inferior ao limite mínimo de perigo:

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

#### Outras substâncias que têm Valores Limites de Exposição profissional:

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

### 3 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Este produto não está classificado como inflamável. Ver as preconizações relativas aos outros produtos presentes no local.

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

### 4 - PRIMEIROS SOCORROS

De uma maneira geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistem, chamar um médico.

NUNCA fazer ingerir nada a uma pessoa inconsciente.

## **5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

Não abrangido.

---

## **6 - MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

### **Precauções individuais:**

Referir-se às medidas de protecção indicadas nas rubricas 7 e 8.

### **Precauções ambientais:**

Conter e recolher o materiais da fuga com materiais absorventes não combustíveis, por exemplo: areia, terra, vermiculite, terra diatomácea nos contentores para a eliminação dos detritos.

Impedir qualquer penetração contaminação de esgotos ou cursos de água.

### **Métodos de limpeza:**

Limpar de preferência com um detergente, evitando a utilização de solvente.

---

## **7 - MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

As prescrições relativas aos locais de armazenamento são aplicáveis às oficinas onde o produto é manipulado.

### **Prevenção dos incêndios:**

Proibir o acesso às pessoas não autorizadas.

---

## **8 - CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

Utilizar equipamento de protecção pessoal de acordo com a Directiva 89/686/CEE.

### **Medidas de ordem técnica:**

O pessoal deve usar uma roupa de trabalho regularmente lavada.

---

## **9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

### **Informações gerais :**

Estado Físico:

Líquido Viscoso

### **Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente :**

pH da substância ou preparação:

Básica Fraca

Quando a medição do pH é possível, o seu valor é:

Imprecisa

Ponto/intervalo de ebulição:

Imprecisa

Intervalo de Ponto de inflamação:

Não abrangido

pressão de vapor:

Não abrangido

Densidade:

> 1

hidrossolubilidade:

Diluível.

### **Outras informações:**

ponto/intervalo de fusão:

Imprecisa

Temperatura de auto-inflamação:

Imprecisa

Ponto / intervalo de decomposição:

Imprecisa

---

## **10 - ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

A preparação é estável nas condições de manipulação e de armazenamento recomendadas na rubrica §7 da Ficha de Dados de Segurança.

## **11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

A preparação não contém nenhuma substância classificada como perigosa segundo a directiva 67/548/CEE

---

## **12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

Não está disponível nenhum dado ecológico sobre a preparação.

---

## **13 - CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

Não despejar o produto nos esgotos nem nos cursos de água.

### **Resíduos:**

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

### **Embalagens contaminadas:**

Fechar completamente o recipiente. Conservar as etiquetas existentes no recipiente.

Enviar para uma empresa de recolha especializada.

**Códigos de resíduos (Decisão 2001/573/CE, Directiva 75/442/CEE, Directiva 91/689/CEE relativa aos resíduos perigosos)**

08 01 12 resíduos de tintas e vernizes, não abrangidos em 08 01 11

---

## **14 - INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

Isento da classificação e da rotulagem Transporte.

Transportar o produto de acordo com as disposições do ADR para a estrada, do RID para o transporte ferroviário, do IMDG para o transporte marítimo e do ICAO/IATA para o transporte aéreo (ADR 2005 - IMDG 2004 - ICAO/IATA 2005).

---

## **15 - INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

A classificação desta preparação foi feita de acordo com a directiva denominada <Preparação Perigosas> 1999/45/CE e as suas adaptações.

Foi também levada em conta a directiva 2004/73/CE relativa à 29ª adaptação da directiva 67/548/CEE (Substâncias perigosas).

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

Este produto não está classificado como inflamável.

---

## **16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

Como não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações da presente ficha de segurança baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos e nas regulamentações tanto nacionais como comunitárias.

O produto não deve ser utilizado para outros usos diferentes dos especificados na rubrica 1 sem ter previamente obtido as instruções por escrito da manipulação.

É da responsabilidade do utilizador tomar sempre as providências necessárias para cumprir os requisitos das leis e as regulamentações locais.

As informações dadas na presente ficha devem ser consideradas como uma descrição dos requisitos de segurança relativos ao nosso produto e não como uma garantia das propriedades deste.

**Redacção das frases de riscos que figuram no parágrafo 2:**