

## FICHA TÉCNICA

# ExtraPlas

### Massa para alisar paredes e reparar fendas e fissuras

- Excelente aderência sobre suportes de obra
- Acabamento Fino
- Tempo de trabalho longo

#### Propriedades e vantagens

- Excelente aderência em obras novas (gesso-cartonado, gesso, estuque, betão, cimento, madeira...) e em repinturas.
- Proporciona uma superfície dura e fina. Pode ser coberto por tintas, papel de parede ou qualquer outro revestimento decorativo.
- Admite capas finas e grossas com o mínimo risco de abatimento o retracção.
- Fácil preparação: não faz grumos, fácil agitação à mão. Uso imediato. Tempo de trabalho longo: 6 horas.
- Fácil de aplicar com espátula ou talocha. Desliza muito bem, não descola. Não deixa sinais de uniões. Fácil de lixar.

#### Áreas de aplicação

No interior, sobre suportes absorventes de gesso-cartonado, gesso, estuque, betão, cimento, madeira, tintas absorventes, etc.:

- Barramento e alisamento de superfícies antes de colocar papel pintado ou outros revestimentos.
- Tapar fissuras e remendos.
- Tapar uniões entre frisos, molduras e paredes.
- Enchimento de roços depois de colocar a tubagem eléctrica, canalizações, etc.

#### Preparação do suporte e aplicação

##### 1. Suporte

Os suportes devem estar limpos e secos. Eliminar o pó e as manchas de gordura ou cera. Imprimir os suportes muito absorventes. Isolar e proteger as partes metálicas com Todo-Terreno. Não aplicar sobre superfícies submetidas a humidade permanente.

##### 2. Aplicação

Dispersar 1 Kg de EXTRAPLAS VERDE em 0,4 L de água, amassando e

acrescentando pequenas quantidades de água até obter uma pasta suave e consistente. Pode-se utilizar de imediato. Esta pasta pode ser utilizada durante 6 horas a 20°C. Pintar após secagem total.

##### 3. Ferramentas

Talocha ou espátula. Limpar as ferramentas com água.

##### 4. Armazenagem

Bem fechado protegido da humidade, mínimo 12 meses.

# Extraplas Verde

## Dados Técnicos

Produto		Aplicação	
Embalagem	Sacos de 5 e 15 Kg	Temperatura	5 a 30°C
Forma	Pó	Consumo	± 0,9 Kg pó x m <sup>2</sup> x mm camada
Cor	Branco. Admite corantes universais.	Mistura	0,4 L água - 1 Kg pó
Armazenamento	Bem fechado. Armazenar protegido da humidade e de temperaturas extremas.	Tempo de trabalho	4 horas
		Tempo de secagem (23°C e humidade 65%)	Segundo a espessura de camada
<b>Características</b>	<b>Técnicas</b>	Pintura	Depois de seco
Classificação	AFNOR NFT 36 005 famille III classe 2: Betume de tinta à água para interiores	Espessura máx.	5 mm
Ligante	Polímeros hidrosolúveis	Limpeza de ferramentas	Com água imediatamente depois de usar.
Densidade	aprox. 0,70 gr/cm <sup>3</sup>		
Granulometria	< 200µ (fino)		
Aderência	Segundo AFNOR 30 608	<b>Eliminação</b>	
		Consultar as observações e advertências sobre as medidas de protecção e eliminação na ficha de dados de segurança.	



### Observações gerais

Os dados contidos na presente informação são descrições do produto. Representam observações gerais, produto da nossa experiência e ensaios efectuados e não levam em consideração o caso

de aplicações particulares. Não é possível atender reclamações com base nestas indicações. No caso de necessidade, agradecemos que se dirija aos nossos Serviços de aconselhamento técnico.

**Beissier**

**BEISSIER, S.A.**  
Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 – E -20100 ERRETERIA  
Tel: 34 902 100 250 / Fax: 34 902 100 249  
e-mail: beissier@beissier.es

