# FICHA TÉCNICA

# ExtraPlas

## Para renovar e alisar superfícies.

- Tempo de trabalho longo: sem limite
- Excelente aderência sobre suportes de obra

## Propriedades e vantagens

- Proporciona uma superfície de extraordinária finura. Pode ser coberto por tintas, papel de parede ou qualquer outro revestimento decorativo.
- Tempo de trabalho sem limite. Ideal para alisamento de grandes superfícies.
- Excelente aderência em obras novas (gesso-cartonado, gesso, estuque, betão, cimento, madeira...) e em repinturas.
- Boa capacidade de enchimento, até 5 mm por camada.
- 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 interiores de gesso, cartão gesso, placas de estuque, tintas plásticas, zonas reparadas, betão liso, betão celular, etc.:

- Barramento e alisamento de superfícies antes de colocar papel pintado ou outros revestimentos.
- Renovação de paredes pintadas: tintas rugosas, tintas acetinadas, etc.
- Tapar pequenas fissuras.
- Tapa-poros.

## Preparação do suporte e aplicação

#### 1. Suporte

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

#### 2. Aplicação

Massa pronta para usar. 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 Vermelho**

# Dados Técnicos

Produto		Aplicação	
Embalagem Forma	Balde de 5 Kg e 15 Kg Pasta	Temperatura	5 a 40°C Humidade relativa < 80%
Cor Armazenamento	Branco. Admite corantes universais.	Consumo Tempo de trabalho	± 1,6 Kg x m2 x mm camada Sem limite
	da humidade e de temperaturas extremas.	Tempo de secagem	Aprox. 24 h/mm, variável segundo condições climáticas e
Características	Técnicas	Lixar/Pintar Espessura máx.	de absorção do suporte Depois de seco 5 mm
Ligante Diluente	Resinas sintéticas y cargas minerais Água	Ferramentas	Talocha o espátula de aço inoxidável.
Densidade	1.6 ± 0.05 g/cc	Limpeza de	Com água imediatamente
Granulométrica	< 200μ (Fino)	ferramentas	depois de usar.
Dureza	Shore C > 65, segundo DIN 53505	Eliminação	
		Consultar as observações e advertências sobre as medidas de proteção 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 efetuados 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, S.A.

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

