

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	Balde de 5 Kg e 15 Kg	Temperatura	5 a 40°C
Forma	Pasta		Humidade relativa < 80%
Cor	Branco. Admite corantes universais.	Consumo	± 1,6 Kg x m ² x mm camada
Armazenamento	Bem fechado. Armazenar protegido da humidade e de temperaturas extremas.	Tempo de trabalho	Sem limite
		Tempo de secagem	Aprox. 24 h/mm, variável segundo condições climáticas e de absorção do suporte
Características Técnicas			Depois de seco
Ligante	Resinas sintéticas y cargas minerais	Lixar/Pintar	5 mm
Diluyente	Água	Espessura máx.	Talocha o espátula de aço inoxidável.
Densidade	1.6 ± 0.05 g/cc	Ferramentas	Com água imediatamente depois de usar.
Granulométrica	< 200µ (Fino)	Limpeza de ferramentas	
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

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

