

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 ² 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
		Pintura	Depois de seco
Características Técnicas		Espessura máx.	5 mm
Classificação	AFNOR NFT 36 005 famille III classe 2: Betume de tinta à água para interiores	Limpeza de ferramentas	Com água imediatamente depois de usar.
Ligante	Polímeros hidrosolúveis		
Densidade	aprox. 0,70 gr/cm ³		
Granulometria	< 200µ (fino)		
Aderência	Segundo AFNOR 30 608		
		Eliminação	
		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

