

FICHA TÉCNICA

AGUA PLACK

Quick Joint Hidrófobo 1h.

Massa de fraguado rápido, de uso misto e com baixa absorção de água (classe H1) para juntas de placas de gesso laminado

- Ideal para zonas húmidas
- Baixa absorção de água
- Acabamento fino

Propriedades e vantagens

- Especialmente indicado para sistemas construtivos em locais húmidos.
- Em exteriores*, pode aplicar-se em zonas protegidas como tectos de varandas, tectos de entradas, etc., sem exposição directa à água.
- Admite camadas finas e grossas com o mínimo risco de abatimento o retracção.
- Contem resinas que proporcionam grande adêrencia ao suporte, coesão e dureza.
- Granulometria controlada que assegura um acabamento muito fino.
- Fácil de lixar.

Áreas de aplicação

Massa de presa rápida para colagem de fita e acabamento de juntas entre placas de cartão-gesso.

- Indicada para condições de instalação difíceis com alto grado de humidade e temperaturas frias.
- Ideal para trabalhos onde se precise uma ejeção rápida.
- Uso interior / exterior*

Preparação do suporte e aplicação

1. Suporte

Os suportes devem estar sãos, limpos, secos e livres de gorduras ou ceras. Eliminar o pó entre as juntas. Isolar e proteger as partes metálicas com TODO TERRENO ou outro primário anticorrosivo.

2. Preparação da massa

Preparar a massa na proporção de 2 partes

de pó por 1 de água. Amassar energeticamente até obter uma pasta suave e consistente. Deixar repousar de 1 a 2 minutos. A proporção de mistura pode-se ajustar em função da consistência de trabalho desejada. Esta pasta pode ser utilizada durante 1 hora a 20° C. Não amassar novamente depois de iniciada a consolidação.

QUICK JOINT HIDRÓFOTO 1 h.

Preparação do suporte e aplicação

3. Aplicação

Encher as juntas e cavidades. Colocar a fita sobre a junta e pressionar com a espátula. Uma vez seca recobrir a fita com 3 a 5 cm de folga.

4. Ferramentas

Espátula, talocha ou meios mecânicos. Limpar as ferramentas com água.

5. Precauções

Trabalhar com temperaturas compreendidas entre 5°C e 30°C.

6. Armazenagem

Armazenar bem fechado e protegido da humidade.

7. Segurança

Sem etiquetado de segurança.

Dados Técnicos

Produto		Características técnicas	
Embalagem	Saco de 20 Kg com asa	Definição	Massa a base de carbonatos, resinas, escaiola e aditivos especiais
Forma	Pó fino	Ligante	Ligantes hidráulicos e resinas acrílicas
Cor	Branco	Densidade do pó	0,7 gr/cm ³
Armazenagem	Bem fechado. Armazenar protegido da humidade e de temperaturas extremas	Granulometria	< 200µ (fino)
Aplicação		Aderência da fita sobre a massa	> 1000 gr.
Temperatura	5 a 30°C	pH	Neutro
Consumo	± 300 gr. pó x metro de junta	Absorção de água	Parcial: ≤ 180 g/m ² : Clase H1 Total: ≤ 5%: Clase H1
Mistura	1 vol. agua – 2 vol. pó	Eliminação	Consultar as observações sobre as medidas de protecção e eliminação na ficha de dados de segurança.
Tempo de trabalho	aprox. 1 hora a 20°C		
Retocado	1 hora depois da presa		
Limpeza	Com água imediatamente depois de usar		



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

