

FICHA TÉCNICA

AGUAPLAST®

Universal PRO

Betume para fazer tudo

APLICAÇÕES

- **Enchimento:** buracos até 50 mm são facilmente enchidos, não abate nem fissura.
- **Acabamento:** Realiza um acabamento branco e fino, de baixa absorção, Não exige um fixativo antes da pintura.
- **Renovação:** aplicável diretamente sobre substratos não absorventes tais como revestimentos de fibra de vidro, rivestimentos acrilicos rústicos o rugosos, pinturas acetinadas, tintas a óleo, etc
- **Placas de gesso:** Um betume universal para esta aplicação, simplifica o trabalho do aplicador: enchimento e acabamento de juntas de placas de gesso, função de adesivo para a placa de gesso, ...



CARACTERÍSTICAS

- Excelentes características de trabalho: Preparação e mistura muito fácil, sem grumos. Fácil e confortável de aplicar; lixamento sem esforço.
- Rápido de aplicar: permite a aplicação da segunda camada em primeira ainda molhada. Seca rapidamente e de forma homogênea, mesmo em camadas espessas. Fornece um revestimento muito pouco absorvente, economizando tinta.
- Adequado para aplicação com sistema de projecção airless.
- Excelente aderência mesmo em suportes anteriormente tintados.
- Pode ser aplicado em camadas espessas. Reforçado com fibras de vidro.
- Acabamento de alta coesão, ideal para ser coberto com qualquer tipo de tinta papel de parede, acabamento decorativo, etc.
- Permite el acabamento de las placas de gesso a qualquer nível de qualidade (Q1-Q2-Q3-Q4)*.



FICHA TÉCNICA

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

Suportes: Rebocos de cimento, betão, betão celular, gesso, placas de gesso e gesso fibroso, ladrilhos, pedra, tintas velhas acetinadas ou al óleo, revestimentos acrílicos, revestimentos de fibra de vidro, superfícies pintadas ou não, etc. 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.

Preparação e aplicação: Colocar 2 kg do produto na 1 L água e amassar até conseguir uma pasta suave e consistente. A massa pode ser usada durante 60 minutos à 20° C. Aplicar com talocha ou espátula de aço inoxidável. Limpar as ferramentas com água imediatamente depois de usar.

DADOS TÉCNICOS

Produto

Classificação EN 13963	Classificação de acordo com a norma EN 13963: Composto Tipo 4B de rápida presa para juntas de placas de gesso com cantos arredondados, semi-arredondados ou de 45°. Pode ser usado para o tratamento de juntas com cinta de papel micro-perforado ou rede de fibra de vidro.
Ligante	Ligantes hidráulicos y polimeros em fase acuosa
Diluyente	Água
Densidade	Aprox. 0.70 gr/cm ³
Consumo	Barramento: 1,0 Kg x m ² x mm. Junta: 0,3 Kg por Metro
Aparência	Pó fino
Cor	Branco
Granulometria	< 200 µ: Fino
pH	Neutro
Adesão a la cinta	> 1000 gr
Resistencia al fuego	A2, s1 d0

Aplicação

Temperatura de aplicação	Da 5° a 35 °C
Mistura	0,45 L água- 1 kg pó
Ferramentas	Talocha ou espátula. Limpar depois de ser utilizada
Tempo de trabalho	60 minutos
Tempo para segunda camada	1 ora

CONSERVAÇÃO

Bem fechado e protegido das geadas, mínimo 12 meses.

EMBALAGEM

70082-002 Saco 5 Kg 140 Sacos
70082-001 Saco 20 Kg 50 Sacos



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

