

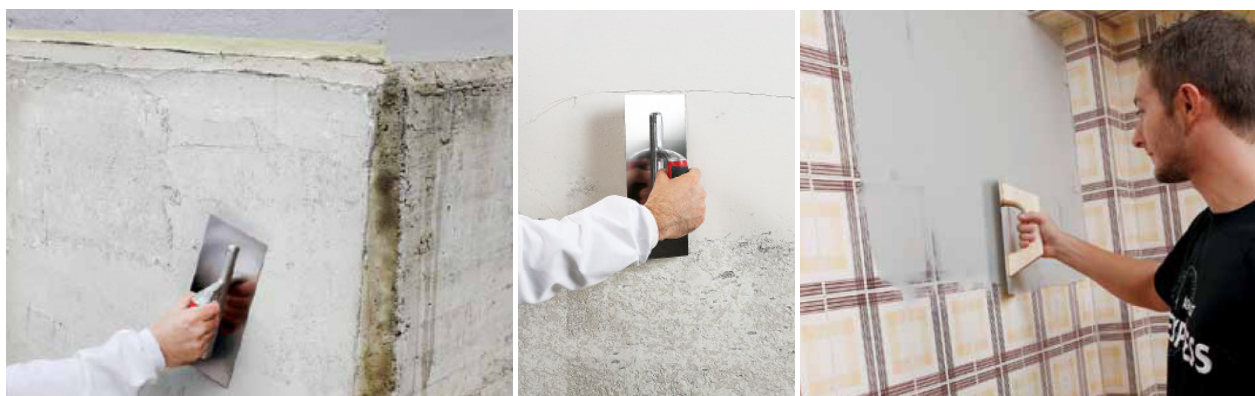
AGUAPLAST®

Universal FASSADE

Massa leveira pronta a usar, para barramento, nivelamento e renovação de suportes exteriores, antes de pintar

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- **Alisamento e barramento:** Obtendo-se um acabamento mais fino e menos absorvente do que argamassas à base de cimento tradicional.
- **Nivelamento:** Em camadas até 5 mm, para nivelamento de substrates irregulares, proporcionando um acabamento sólido. Ideal para todos os tipos de tintas ou revestimentos decorativos.
- **Renovação de fachadas pintadas ou cerâmicas.** Excelente adesão sobre substratos não absorventes.



PROPRIEDADES

- Não precisa de ser misturada com cimento. Pronta a usar.
 - Excelente adesão.
 - Resistente à umidade e à água.
 - Permeável ao vapor de água e impermeável à chuva.
 - Aplicação fácil e suave. Lixagem sem esforço
 - Pode ser coberta com qualquer tipo de tinta ou revestimento exterior.
 - Resistente ao crescimento de fungos e algas.
 - Capacidade de enchimento: aplicável em camada até 5 mm, sem abatir.
 - Granulometria fina, para un abamento muito liso.
-

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

Substratos: Absorventes: Betão, rebocos de batão, rebocos de cimento, placas de cimento e fibrocimento, betão celular, etc. Não absorventes: Fachadas pintadas, betão liso, popliestireno, cerâmica, mosaicos, etc.

Os suportes devem estar limpos e secos. Eliminar o pó e as manchas de gordura ou cera. Eliminar as zonas e tintas mal aderidas. Isolar as superfícies muito absorventes. Não aplicar sobre superfícies submetidas a umidade constante. Enchir buracos com Rapid Fassade e grietas dinâmicas com Aguaplast Flex Fill.

Aplicação: Massa pronta a usar. Aplicação com talocha ou espátulas de aço inoxidável. Pode ser aplicado com máquina airless ou outros equipamentos de projeção. Limpar as ferramentas imediatamente depois de usar..

DADOS TÉCNICOS

Produto

| | |
|---------------------------|---|
| Classificação e definição | AFNOR NFT 36 005: Família IV Clase 4b: Revestimento exterior em base aquosa |
| Ligantes | Ligantes hidráulicos e polímeros |
| Diluyente | Água |
| Densidade | Approx. 1,20 g/cm ³ |
| Consumo | ± 1,2 kg x M ² x mm camada |
| Aparência | Massa pronta a usar |
| Cor | Cinza claros |
| Granulometria | < 200 µ: Fina |
| pH | Neutral |
| Aderência | De acordo com AFNOR 30 608 |
| Reacção ao fogo | A2, s1 d0 |

Aplicação

| | |
|------------------|---|
| Temperatura | De 5° a 30° C |
| Tempo trabalho | Sem limite |
| Tempo secagem | 12 horas x mm (23°C – 65% umidade) |
| Repintável | Depois de seco |
| Espessura máxima | 5 mm |
| Ferramentas | Talocha ou spatula. Limpar depois de ser utilizada. |

STORAGE

Bem fechado e protegido das geadas, mínimo 12 meses.

PACKAGING



Ref: 70079-001 Balde 10 L

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. L-40

Beissier, S.A.

Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 E-20100 Rentería.
Tel.: (34) 902 100 250 Fax: (34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es www.beissier.es