



Massa acrílica de revestimento areado, monocomponente, com copolímeros acrílicos e siloxanos em dispersão aquosa.

- Para decoração e proteção de fachadas e sistemas de isolamento térmico no exterior. Pode ser usada tanto em edifícios novos como antigos.

- O efeito da resina de siloxano, combinado com um aspeto de revestimento fino, confere-lhe boa resistência à sujidade, microorganismos e poluição.

- Brilho: **Mate**

- Acabamento: **Areado fino**

- Suportes: **Betão, argamassa, Sistema de ETICS** e superfícies com revestimentos de pintura bem aderentes.

Cores disponíveis: **Branco (805)**



## PROPRIEDADES

- Excelente aplicabilidade e textura fina
- Proteção do suporte contra intempéries (**W2 de acordo com a norma EN 1062-1**)
- Boa permeabilidade ao vapor de água (**V2 de acordo com a norma EN 1062-1**)
- Alto poder de enchimento
- Excelente rendimento

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** aprox. 2,0 kg/m<sup>2</sup> (Obs.: depende do suporte e do modo de aplicação)
- **Secagem ao tato:** Aprox. 6 h (a 23°C e 50% HR)
- **Secagem repintura:** Aprox. 24 h (a 23°C e 50% HR)
- **Enrijamento total:** após 3 a 4 semanas (adquire todas as suas propriedades)
- **Densidade:** 1,82 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup> (Branco)
- **pH:** 9
- **Teor de sólidos (em volume):** 75,6 ± 2% (Branco)
- **Teor de sólidos (em peso):** 84,3 ± 2% (Branco)
- **Granulometria:** 1.0 mm

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/c): 40 g/l. Este produto contém no máx. 23 g/l COV.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

---

Após preparação as superfícies devem estar sólidas, desengorduradas, limpas, secas e livre de manchas e eflorescências de origem biológica e química (sal ou corrosivo).

- Se necessário, fazer uma limpeza geral em todas as áreas a pintar com uma máquina de alta pressão com água e aplicar **Dyruwash refª 9360**.
- Proceder a todas as reparações necessárias.
- Na preparação das superfícies, aplicar uma demão de **SmartPrimer**, 24 horas antes da aplicação da massa.
- Para aplicação sobre ETICS, o substrato deve ser preparado em conformidade com a tecnologia de isolamento térmico das paredes exteriores de edifícios. Antes de aplicar a camada de acabamento com **Plaster 1.0**, esperar 6-7 dias após acabamento da camada base.

## PREPARAÇÃO DO PRODUTO

---

- Homogeneizar muito bem o produto antes de aplicar com um misturador a baixa velocidade até se obter consistência uniforme.
- Produto pronto a usar.

## APLICAÇÃO

---

- Aplicar uma camada de espessura uniforme, utilizando uma talocha em aço inoxidável.
- Esperar o tempo necessário para ganhar presa e de seguida, utilize uma talocha de plástico / aço inox para formar a textura final, afagando a massa com movimentos circulares.

## FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

---

- Talocha inox, talocha de plástico, máquina de projetar.

## LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

---

- Água imediatamente após utilização.

## INDICAÇÕES IMPORTANTES

---

- Cores com coeficiente de absorção > 0,7 não são recomendadas para sistemas decorativos e proibidas para acabamento de sistemas ETICS. Estas estão identificadas no catalogo de cores "Chromatic" com um pictograma de um sol cortado.
- Por fachada, aplicar produtos do mesmo lote.
- Baixa temperatura e alta humidade do ar vai aumentar os períodos de secagem da massa e causar dificuldades na aplicação.
- A massa recém aplicada deve ser protegida contra a precipitação até que esteja completamente endurecida.

- Não aplicar o produto com humidade relativa superior a 80% e temperatura ambiente inferior a 10°C ou superior a 30°C.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de tintas e na ficha de dados de segurança do produto.

#### **PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE:**

- Minimize o desperdício de tinta estimando previamente a quantidade necessária, a partir do rendimento.
- Recupere a tinta não utilizada para a reutilizar. A reutilização de tinta pode minimizar efetivamente o impacto ambiental do produto ao longo do seu ciclo de vida.
- Caso não utilize todo o produto, reutilize-o noutros projetos, armazene-o ou ofereça-o a um amigo ou a uma instituição.
- Remova o máximo de produto possível das ferramentas de aplicação antes da lavagem.

#### **GESTO RESPONSÁVEL:**

- Contribua para a preservação do meio ambiente. Não verta resíduos de tintas no esgoto.
- Não verta a tinta residual em lava-louças, sanitas ou contentores de lixo.
- Se a embalagem contiver uma camada fina de produto seco no fundo e nas paredes, esta pode ser encaminhada para reciclagem.
- Para eliminar embalagens com tinta não reutilizável, juntar no recipiente material absorvente, como areia de gato ou papel de jornal e deixar secar.
- Entregue as embalagens vazias e/ou com resto de produto num local próprio (consulte o seu município ou Ecocentro da área de residência). Feche bem a embalagem depois de a utilizar.

#### **CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM RECOMENDADAS:**

Armazenar na embalagem original entre 5°C e 35°C, em lugar seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar direta.

Nota: Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o nosso Serviço a Clientes +351 210 521 399 (chamada para a rede fixa nacional) ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736 (chamada para rede móvel nacional).

#### **PPG DYRUP, S.A.**

Rua Cidade de Goa, 26 | 2685-038 Sacavém

[www.dyrup.pt](http://www.dyrup.pt) | [www.bondex.pt](http://www.bondex.pt)

Tel.: +351 210 521 399 (chamada para a rede fixa nacional)

