



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. Ela é usada tanto em edifícios novos como antigos.
- O efeito pérola e hidrofóbico da resina de siloxano, combinado com um aspeto de revestimento fino, confere-lhe boa resistência à sujidade, microorganismos e poluição, sendo removidos pela água da chuva.
- Brilho: **Mate**
- Acabamento: **Areado fino**
- Suportes: **Betão, argamassa, Sistema de ETICS** e superfícies com revestimentos de pintura bem aderentes.
- Cores disponíveis: **Branco e cores (a partir do Branco)**



PROPRIEDADES

- Excelente aplicabilidade e textura fina
- Proteção do suporte contra intempéries
- Boa permeabilidade ao vapor de água
- Alto poder de enchimento
- Excelente rendimento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** aprox. 2,0 kg/m² (Obs.: depende do suporte e do modo de aplicação)
- **Secagem ao tato:** Aprox. 2 h (a 15°C e 60% HR)
- **Enrijamento total:** após 3 a 4 semanas (adquire todas as suas propriedades)
- **Densidade:** 1,82 ± 0,10 kg/dm³ (Branco)
- **Teor de sólidos (em peso):** 82 ± 2% (Branco)
- **Granulometria:** 1.0 mm

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

- 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.
- Em superfícies com tendência a formar manchas e eflorescências, aplicar uma demão do **Dyruprimer refª 5415**.
- Na preparação das superfícies, aplicar uma demão de **SmartPrimer ref.ª 5470**, 24 horas antes da aplicação da massa. Para melhor efeito decorativo, escolher uma cor próxima da cor final 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 **Dyruplaster**, 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 da 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 e da mesma operação de tintagem. No entanto, ainda pode haver uma pequena diferença de cor em comparação com o catalogo de cores.
- 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.

- Tratando-se de um produto aquoso, os tempos de secagem, a aderência e o enrijamento são bastante influenciados pela temperatura e humidade ambientes.
- Não aplicar o produto com humidade relativa superior a 80% e a temperatura 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:

- Minimizar o desperdício de tinta estimando previamente a quantidade necessária, a partir do rendimento.
- Recuperar 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 | www.bondex.pt

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

