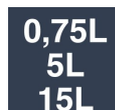




Tinta plástica baseada em emulsão orgânica aquosa de copolímeros vinílicos e pigmentação selecionada.

- Com uma excelente aplicabilidade e acabamento, esta tinta ecológica possui um cheiro suave e reduzidas emissões de compostos orgânicos voláteis e substâncias prejudiciais, apresentando reduzido impacto ambiental durante o seu ciclo de vida.
- Brilho: **Mate**
- Acabamento: **Liso**
- Suportes: **Alvenaria, gesso cartonado, estuque sintético ou projetado**
- Cores disponíveis: **Branco e Bases 10, 20, 30**
- Documento de Aplicação LNEC: **DA nº 101** (Disponível no site do LNEC e em dyrup.pt)



PROPRIEDADES

- Lavável
- Excelente aplicabilidade
- Resistente ao desenvolvimento de fungos.
- Máxima cobertura e rendimento
- Aceita retoques

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:**
Superfícies lisas: 12-16m²/L (por demão)
Superfícies rugosas: 8-12m²/L (por demão)
- **Secagem ao tato:** 30 min
- **Secagem repintura:** 4 h
- **Secagem sobrepintura:** 12 h
- **Secagem total:** Aprox. 24h
- **Densidade:** 1,43 ± 0,06 (a 23°C)
- **Viscosidade:** 105-110 KU (a 23°C)

- **Ponto de inflamação:** Não inflamável
- **Teor de sólidos (em volume):** 37,4 ± 1,0%

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máx. 1 g/l COV.

CERTIFICAÇÕES E ENSAIOS

- Documento de Aplicação LNEC: Certificação **DA nº 101**

Característica	Metodo de ensaio	Produto	Resultado
Avaliação da aplicabilidade e observação da película seca	NP 4378	Tinta	Não foram detetados defeitos
Poder de cobertura	EN ISO 6504-3 Método B	Tinta	Rendimento para uma relação de contraste de 0,98: 9 m ² /L
Resistência à fissuração a espessuras elevadas	NP 4378	Tinta	A tinta não fissurou até uma espessura seca de 200 µm
Resistência aos alcális dos ligantes hidráulicos	NP 4378	Tinta	Sem degradação visível
		Esquema de pintura ⁽¹⁾	Sem degradação visível
Resistência à esfrega húmida	NP EN ISO 11998	Tinta	Classe 2 (perda de espessura seca: 9 µm)
Resistência aos fungos	ASTM D 5590	Tinta	Classe 1 ⁽²⁾

⁽¹⁾ Esquema de pintura - Dyrustar branco e Primário Aquoso Branco

⁽²⁾ Classe 1 - Todos os provetes apresentam o grau de crescimento 0, ou no máximo um provete apresenta grau de crescimento 1.

- **Qualidade do Ar Interior: Classificação A+, na escala de Grenelle (ISO 16000)**

*Informação sobre o nível de emissão de substâncias voláteis no ar interior, apresentando um risco de toxicidade por inalação, numa escala classe de A+ (emissões muito baixas) a C (as emissões elevadas)

- **Rótulo Ecológico Europeu: EU-Ecolabel:PT/044/001**

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Após preparação as superfícies devem estar bem secas, sem fissuras, desengorduradas, isentas de poeiras e partículas não aderentes.

- Fazer uma limpeza geral em todas as áreas a pintar com **Dyruwash refª 9360**.
- Proceder às reparações necessárias com o **Dyruetruque refª 5920**.
- Na existência de manchas de nicotina, fumo ou de outras "sujidades", aplicar uma demão de **Dyrublock refª 5300**.
- Em superfícies pulverulentas e/ou desagregadas aplicar uma demão de **Dyrufix refª 37031**.
- Na preparação das restantes superfícies, aplicar uma demão de **Primário Aquoso Branco refª 5415**.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Homogeneizar muito bem o produto antes de aplicar.
- Adicionar água potável nas seguintes proporções:
 - 1ª demão: 15 a 20%;
 - Nas restantes demãos: 5 a 10%.

APLICAÇÃO

- Sobre as superfícies devidamente preparadas, aplicar 2 a 3 demãos da tinta.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Trincha, rolo ou pistola.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Limpeza com água e sabão.
- Não deite os resíduos de tinta para o esgoto. Pode entregar a embalagem vazia e os restos num ponto de recolha de resíduos sólidos (Ecoponto).

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- O Documento de Aplicação LNEC nº 101 foi atribuído quando aplicado em conjunto com o Primário Aquoso Branco.
- Tal como outros produtos mate, este produto poderá ganhar brilho se friccionado.
- 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 808 502 000 ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736.

PPG DYRUP, S.A.

Rua Cidade de Goa, 26 | 2685-038 Sacavém
www.dyrup.pt | www.bondex.pt | Tel.: 808 502 000

