

# AQUAPLAST HIDRO

Tinta aquosa lisa mate hidrorrepelente paredes e tetos

<b>IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Tinta aquosa lisa mate hidrorrepelente baseada numa emulsão de um copolímero acrílico. Contém na sua composição dióxido de titânio e cargas criteriosamente selecionadas, que lhe conferem um excelente poder de cobertura, incorporando ainda uma cera que lhe confere repelência à água líquida.
<b>PROPRIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elevada opacidade.</li><li>• Hidrorrepelente.</li><li>• Excelente lacagem.</li><li>• Resistência à lavagem.</li><li>• Excelente aplicabilidade e elevado rendimento.</li></ul>
<b>CAMPO DE APLICAÇÃO</b>	Indicada para aplicação no interior, podendo também ser aplicado no exterior. Pode ser aplicada sobre a maioria dos substratos (estruque projetado, alvenaria, gesso cartonado, entre outros).
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
– <b>Acabamento</b>	Liso
– <b>Brilho</b>	Mate
– <b>Cor</b>	Branco e Cores
– <b>Viscosidade (mPa.s)*</b>	10000 ± 2000
– <b>Tempo de Secagem**</b>	Superficial: 30 minutos a 1 hora Repintura: 4 a 8 horas
– <b>Rendimento</b>	6 a 10m <sup>2</sup> /L/d (dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)
– <b>Compostos orgânicos Voláteis (COV)</b>	Valor limite da EU para este produto (cat. A/a): 30g/L (2010). Este produto contém no máximo 10g/L.

\* Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.

\*\* Varia consoante as condições ambientais.

<b>CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO</b>	
– <b>Ferramentas de aplicação</b>	Rolo anti-gota, trincha ou pistola.
– <b>Preparação da superfície</b>	As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras. No caso de repinturas, deve ser removida toda a tinta que se encontre desagregada.
– <b>Preparação do produto</b>	Agitar até completa homogeneização do produto.
– <b>Número de demãos</b>	2 a 3 demãos.

– **Diluição**

A primeira demão deve ser diluída a 10% com água, as restantes demãos devem ser diluídas no máximo a 10% em água (não devem ultrapassadas as diluições recomendadas).

– **Aplicação**

Em suportes novos ou anteriormente pintados (no caso destes últimos, a superfície deve ser reparada, se necessário) e de seguida deve ser aplicado o primário adequado à condição do suporte, nomeadamente o primário **Primercryl**, **Primacor** ou **Selacril Plus**. Em caso de substratos que se encontrem manchados de humidade, fumo de lareira, nicotina, entre outras manchas que tenderão a migrar à superfície, deve ser aplicado o primário **SeloStain**, pois este contém na sua composição matérias-primas rigorosamente selecionadas que lhe permitem bloquear as manchas, evitando que estas migrem à superfície.

Suportes que apresentem fungos e algas, deve ser realizado primeiramente um tratamento com **Desinfestante** e adicionado à tinta o **Aditivo Anti-Algas/Fungos e Bolor**.

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE APLICAÇÃO E SECAGEM**

A aplicação deve ser realizada com temperatura superior a 5°C e inferior a 35°C, e com uma humidade relativa inferior a 80%. Deve-se ainda evitar a aplicação em caso de previsão ou tempo chuvoso, húmido, frio ou ventoso. Em consequência da aplicação fora das condições descritas poderão ocorrer problemas.

**OBSERVAÇÕES**

- Os produtos mate poderão apresentar brilho quando friccionados.
- As tintas mate podem apresentar riscos esbranquiçados em cores escuras quando friccionadas.
- É necessário aguardar 28 dias após a aplicação da tinta antes de proceder à limpeza das superfícies pintadas, conforme descrito na NP 4378. Nunca devem ser utilizados detergentes abrasivos.

**ESTABILIDADE**

O produto deve ser armazenado na embalagem original, em local seco e ao abrigo de fontes de calor e luz solar direta. Garantindo as condições indicadas o produto apresenta uma estabilidade de um ano.

**FORMA DE FORNECIMENTO**

1, 5, 15 e 20L.