

FICHA TÉCNICA EDIÇÃO: 3 DATA: 02/102025

AGUIPLITE R1

Primário Acrílico Aquoso Base Hydro-pliolite

DESCRIÇÃO TÉCNICA	Primário aquoso á base de resina Hydro pliolite em dispersão, pigmentos, cargas e aditivos de qualidade selecionada.
CAMPOS DE APLICAÇÃO	Produto de qualidade desenvolvido para reforçar a proteção de paredes interiores e exteriores, em rebocos areados e lisos, betão, estuques e estanhados não hidrofugados. Indicado para aplicação sobre rebocos alcalinos ou pouco consistentes e pulverulentos antes da aplicação do acabamento de tintas aquosas.
PROPRIEDADES	 Excelente resistência à alcalinidade. Película mate Boa opacidade Grande aderência mesmo sobre rebocos pulverulentos. Regulariza a absorção da superfície. Bom poder de penetração, com boa selagem da superfície. Permite a respiração da parede .Boa resistência ao desenvolvimento de fungos e algas; não inflamável
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Superfícies novas – Depois de cura completa (≥ 4 semanas), estas devem apresentar-se bem secas e duras, libertas de areias mal aderentes e isentas de pó, gorduras e outros contaminantes Superfícies pintadas – Devem ser devidamente lavadas e escovadas para remover restos de tinta com má aderência e outras sujidades. Superfícies com fungos/algas – Fazer o tratamento prévio com a Solução Desinfetante de Paredes Reparar as fissuras e as zonas danificadas com a massa de enchimento Em substratos pouco porosos, embora haja perda de poder de cobertura, pode-se diluir até 25% (volume)
APLICAÇÃO	Homogeneizar muito bem o produto antes de o aplicar. Aplicação com rolo ou trincha Aplicar 1 demão Não aplicar com o tempo a ameaçar chuva, geada ou a temperatura ambiente inferior a 8°C ou superior a 30°C e humidade relativa superior a 80%. Não aplicar sobre o suporte gelado, quente ou exposto diretamente ao sol
DILUIÇÃO - volume	10% (máximo)

CARACTERISTICAS

Rua 18 de Fevereiro 91A 3770-018 - BUSTOS

TELEFONE: +351 234 753 200 (chamada para a rede fixa nacional)
TELEMÓVEL: +351 963 030 513 (chamada para a rede móvel nacional)
www.aguitintas.com/e-mail: geral@aguitintas.pt

Pág. 1 / 2



TÉCNICAS:
Valores obtidos em
condições normais
de temperatura (23 $^{\circ}$
C) e humidade
(60%).

N° Componentes 1
Cor Branco
Diluente Água

Ponto de inflamação Não inflamável Massa Volúmica 1.40±0.05Kg/dm³ COV'S (Compostos Valor Limite da U

COV'S (Compostos Valor Limite da UE para o Orgânicos Voláteis) produto (cat. A/g): 30g/l (2010) Este produto contem

no máximo 29 g/l

Viscosidade 3500±500 cps Sólidos (volume) 45±2 %

Rendimento teórico $7 - 9 \text{ m}^2/\text{L} - \text{demão}$

Secagem Tatol 1 hora

Secagem Total 24 horas
Repintura 4 horas

LIMPEZA DO MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com água, logo após o seu uso.

FORNECIMENTO

Embalagens: 1L – 5L - 15L.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Até 36 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não deitar os resíduos no esgoto.
- Não ingerir o produto.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.

Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos atuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de atualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas.

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Rua 18 de Fevereiro 91A 3770-018 - BUSTOS