|  |
| --- |
| **FICHA TÉCNICA** |
| Produto | **RESINA ACRÍLICA BASE ÁGUA** |
| Classificação | Norma ABNT NBR 11702:2010 – Tipo 4.8.3 |
| Descrição | Resina Acrílica base água de secagem rápida e acabamento brilhante. Disponível em várias cores conforme catálogo. |
| Indicação | Indicado para aplicação em pedras naturais, concreto aparente, telhas, cerâmicas, tijolos a vista. |
| Diferenciais | Proporciona um revestimento brilhante que facilita a limpeza, protege e reduz a absorção de água em superfícies de pedra, cerâmica, tijolos e alvenaria em geral. Por ser a base de água possui baixo odor e secagem rápida. |
| **PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS** |
| Intempéries (Sol, Chuva, etc) | Resistente às intempéries. |
| Temperatura | Resistente à variação de temperatura e condições meteorológicas Brasileiras. |
| Abrasão | Resistente a lavabilidade |
| Umidade | Não aplicar em ambientes com temperatura abaixo de 10ºC e/ou umidade relativa maior que 90% |
|  |  |
| **INFORMAÇÕES TÉCNICAS** |
| Composição | Resina acrílica base água, pigmentos ativos e inertes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos e água. |
| Embalagens | 0,9L, 3,6L e 18L |
| Toxicidade | Consultar FISPQ |
| VOC (Compostos Orgânicos Voláteis) – Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05. | 16-29g/L |
| VOC (Compostos Orgânicos Voláteis) – Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1. | 16-29g/L |
| Sólidos/Peso (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | 22-27 % |
| Densidade (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) | 1 g/cm³ |
| Brilho (acabamento) | Brilhante |
| Prazo de Validade (embalagem fechada e sem uso) | 24 meses |
| **CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE** |
| Para assegurar a qualidade dos produtos é fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem/boletim. |

|  |
| --- |
| **DADOS DE APLICAÇÃO** |
| Preparação da superfície | A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo antes de qualquer aplicação. (Norma ABNT NBR 13245 de 02/95).Eliminar qualquer espécie de brilho, usando lixa de grana 220/240.Partes soltas ou mal aderidas devem ser eliminadas, raspando ou escovando a superfície.Manchas de gordura ou graxa devem ser eliminadas com solução de água e detergente, enxaguar aguardar a secagem. Madeiras Novas: Utilizar estopa embebida com thinner e aguardar completa evaporação do solvente.Partes mofadas devem ser eliminadas, limpando a superfície com água sanitária e em seguida, passar pano úmido aguardar a secagem. |
| Diluente | Água Potável |
| Diluição | Pronto para uso. | Máximo 10%. Para aplicação com pistola diluir 30% pressão entre 2,2 e 2,8 kgf/cm²ou 30 a 35 lbs/pol².  |
| Rendimento | Todas as superfícies citadas acima | Até 45 m²/galão/ demão |
| N° de demãos | Duas a três demãos com intervalo de 4 horas. |
| Instrumentos de Pintura | Pincel ou pistola |
| Secagem | 20 a 30 minutos ao toque/ 4 horas entre demãos/24 horas final.  |
| Limpeza / Manutenção | Lavar com água e detergente neutro esfregando suavemente com pano/esponja macia |
| Observação | O brilho está relacionado à quantidade de demãos e de acordo com a absorção do substrato, devendo ser aplicado no mínimo três demãos para obtenção do resultado. Quanto maior o número de demãos, maior a intensidade do brilho. |
| **PONTOS ESSENCIAIS PARA UMA PINTURA DE SUCESSO** |
| 1 - Escolha correta dos produtos e uso completo do sistema de pintura  |
| 2 - Preparação e tratamento da superfície |
| 3 - Preparação e aplicação dos produtos conforme indicação da embalagem |
| 4 - Condições climáticas adequadas |
| 5 - Escolha correta dos instrumentos de pintura |
| OBSERVAÇÕES |
| * Na preparação das superfícies, partes soltas ou mal aderidas, devem ser eliminadas, raspando, lixando ou escovando a superfície.
* Manchas de gordura ou graxa devem ser eliminadas com solução de água e detergente. Em seguida, enxaguar e aguardar a secagem.
* Partes mofadas devem ser eliminadas, lavando a superfície com água sanitária. Em seguida, enxaguar e aguardar secagem.
* Imperfeições profundas do reboco/cimentado devem ser corrigidas com argamassa de cimento: areia média, traço 1:3 (aguardar cura por 28 dias)
* Reboco novo aguardar a secagem e cura (28 dias no mínimo).
* Concreto novo e reboco fraco (baixa coesão) após aguardar secagem e cura, superfícies altamente absorventes (gesso, fibrocimento e tijolo), superfícies caiadas e superfícies com partículas soltas ou mal aderidas, raspar e/ou escovar a superfície eliminando as partes soltas, aplicar uma demão de Aquaflex Fundo Preparador de Paredes, diluído com 10% de água limpa.
* As imperfeições rasas da superfície devem ser corrigidas com:

- Massa Corrida (reboco interno)- Massa Acrílica (reboco externo e interno)* Repintura: Eliminar qualquer espécie de brilho, usando lixa de grana 360/400 e eliminar o pó.
 |
| É característica do produto apresentar mancha branca quando exposto ao contato com água (sereno ou chuvas). Esta ocorrência desaparece logo após a secagem da superfície, não comprometendo a qualidade e durabilidade do produto. |
| Utilize as cartelas de cores apenas como referência, pois as cores são aplicadas sobre papel e podem apresentar diferença de tonalidade em relação a cor aplicada no substrato. As condições de iluminação e o brilho interferem na cor, por esta razão podem apresentar diferentes percepções de tonalidade em função do ambiente e da intensidade de brilho / acabamento de cada produto. |
| Em casos excepcionais, onde seja necessário uma análise técnica do produto, favor entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC), tendo em mãos a nota fiscal de compra do(s) produto(s). |
| Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilizar a embalagem; Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem;Recomendamos usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; Em caso de inalação, afastar-se do local; Se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; Use totalmente este produto para pintura de edificações não-industriais, seguindo as recomendações de uso. Caso sobre este produto, pinte outros locais ou faça doação; Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/ NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; Muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município; Para maiores informações consulte a FISPQ. |
| O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento. |
| As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. O consumidor deve observar os procedimentos e normas existentes. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou o site www.tintasaquaflex.com.br |
| Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110 |