

RELATÓRIO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA



Relatório nº: ECJ 0037/26	Data abertura: 02/07/2026				
☐ Exigência	☐ Corretiva	☐ Preventiva	☐ Teste	☒ RC	☐ Outros

DADOS CLIENTE

Cliente: IMBEL	Aplicadora: A mesma
Obra: N/A	Tipo de obra: ☐ Manutenção ☒ Nova
Contato: James Paixão	E-mail: jameshmp.fi@imbel.gov.br
Sector:	Data de fechamento: 06/07/2026
Segmento:	☐ Powder ☒ Performance ☐ Protective ☐ Marine

DADOS TÉCNICOS

Superfície		
Substrato: Aço carbono		
Agressividade a que o revestimento / pintura será submetido: C3		
Grau inicial da superfície:		
Chapas novas: ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D		
Manutenção (ASTM D610) 0 á 8: <u>N/A</u>		
Rugosidade: N/A		
Tipo de preparo de superfície: Desengraxe/ jateamento microesfera de vidro/ fosfato manganês/ escovação		
Tipo de abrasivo: microesfera de vidro		
Produto		
Produto / Descrição: ESMALTE EPÓXI		
Cor: PRETO FOSCO		
Código comp. A: RH00517195.01		
Lote: 2.315.950	Fabricação: JUN/2026	Validade: JUN/2027
Código comp. B: RHC457.01		
Lote: 2.315.949	Fabricação: JUN/2026	Validade: JUN/2027
Código comp. C: N/A		
Lote: N/A	Fabricação: N/A	Validade: N/A
Diluyente: N/A		
Lote: N/A	Fabricação: N/A	Validade: N/A
Obs. Adicional: N/A		

Características de aplicação		
Viscosidade de trabalho (s) /Diluição (%): 0% DILUIÇÃO / VCF 4 13" A+B		
Espessura seca (E.F.S µm): 20 a 30µm		
Primer: N/A	Intermediário: N/A	Acabamento: 28µm (média)
T (°C): 18°C		
URA: 69%		
Equipamento: Corpo de prova		
Método de Aplicação: Pistola convencional		
Condições de aplicação: Adequada		
Obs. Adicional: N/A		
Legenda		
N/A: Não Aplicável	FAB: Fabricação	VAL.: Validade
Produto e inf. técnicas:		
1-OBJETIVO: Realizar o acompanhamento técnico da aplicação do produto em referência, avaliando seu desempenho durante o processo de pintura e acompanhando a execução dos ensaios destrutivos necessários para validação e aprovação do novo lote fornecido.		
2- PARTICIPANTES: James Paixão – Técnico industrial Imbel Elelson Carvalho – Lider de pintura Imbel Carlos Alberto – Pintor Imbel Evandro Junior – Assistente técnico Renner Coatings		

3-ATIVIDADES REALIZADAS:

Foi realizado, em conjunto com a equipe da IMBEL, o acompanhamento técnico de todas as etapas de preparação, aplicação e avaliação do revestimento, seguindo as boas práticas de pintura.

Inicialmente, procedeu-se à catalisação dos produtos e à verificação da viscosidade da mistura (Componentes A + B), obtendo-se um resultado de 13 segundos, sem adição de diluente.

Na sequência, foi realizada a aplicação do revestimento em corpos de prova, os quais foram submetidos ao processo de cura em estufa por aproximadamente 30 minutos a 150°C. Após a cura, realizou-se a medição da espessura da película seca (EPS), garantindo que os corpos de prova estivessem dentro da faixa especificada para a execução dos ensaios.

Como avaliação preliminar do desempenho do revestimento, aproximadamente duas horas após a cura foram executados os ensaios de aderência em grade, obtendo classificação GR0, ensaio de flexibilidade, sem ocorrência de trincas ou deslocamento, ensaio de resistência ao álcool, com resultado satisfatório, e ensaio de resistência à alta temperatura, mediante exposição em forno a aproximadamente 400°C por 5 minutos, também apresentando desempenho satisfatório.

Por fim, ficou definido que os ensaios oficiais de aprovação serão realizados após o revestimento completar 72 horas de cura (06/07), conforme procedimento estabelecido, com acompanhamento técnico por videoconferência para validação dos resultados obtidos.

4- COMENTÁRIOS:

N/A

5 – CONCLUSÃO:

Após a realização dos ensaios preliminares, os corpos de prova permaneceram em cura até o período de 72 horas. Decorrido esse período, foram executados os ensaios finais de validação, cujos resultados atenderam aos critérios de aceitação estabelecidos.

Com base nos resultados obtidos, o revestimento foi aprovado pelo técnico responsável, James, autorizando a liberação do novo lote para utilização na linha de pintura.

6 - RELATÓRIO FOTOGRÁFICO:

N/A

7 – DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

N/A

Evandro Crivello da Silva Junior.

Assistência Técnica



Renner Herrmann S.A.
Divisão Renner Coatings
Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 12.453 - CIC
81.170-300 – Curitiba – PR – Brasil
Tel.: +55 (35) 9 9899-8426
www.rennercoatings.com
www.renner.com.br