

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA DEPARTAMENTO AUTONÔMO DE ESTRADAS DE RODAGEM CENTRO DE PESQUISAS RODOVIÁRIAS

SPQ – Superintendência de Pesquisas Rodoviárias

ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO

TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES (DAER-ES-P 14/11)

TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO (DAER-ES-P 15/11)

CAPA SELANTE (DAER-ES-P 21/11)



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA DEPARTAMENTO AUTONÔMO DE ESTRADAS DE RODAGEM CENTRO DE PESQUISAS RODOVIÁRIAS

SPQ – Superintendência de Pesquisas Rodoviárias

ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO DE TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES, TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO E CAPA SELANTE

GOVERNADOR DO ESTADO
TARSO GENRO

SECRETÁRIO DE INFRA-ESTRUTURA E LOGÍSTICA
BEL. BETO ALBUQUERQUE

DIRETOR GERAL DO DAER
ENG. MARCOS LEDERMANN

DIRETOR DE GESTÃO E PROJETOS (DGP-DAER)
ENG. LUIZ HOMERO OLABARRIAGA CABISTANI

SUPERINTENDENTE DE PESQUISAS RODOVIÁRIAS (SPQ-DAER)
ENG. MARIA CRISTINA FERREIRA PASSOS

COMISSÃO DE REVISÃO DE ESPECIFICAÇÕES

(PORTARIA DO/009/2008)

ENG. JAYME TONON (PRESIDENTE)

ENG. MARIA CRISTINA FERREIRA PASSOS

ENG. DANIELA DE DAVID

COLABORADORES:

ENG. JOSE AUGUSTO DE OLIVEIRA

ENG. MARLOVA GRAZZIOTIN

Av. Ipiranga, 191- Meninos Deus - Porto Alegre - RS.



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA DEPARTAMENTO AUTONÔMO DE ESTRADAS DE RODAGEM CENTRO DE PESQUISAS RODOVIÁRIAS

SPQ – Superintendência de Pesquisas Rodoviárias

Apresentação

Nos últimos vinte anos tivemos algumas alterações significativas no estado da arte da construção rodoviária, com evolução de processos construtivos e de materiais empregados, além de acúmulo de experiência dos técnicos do DAER. As atuais Especificações de Serviço do DAER, que dão as diretrizes técnicas para a execução das obras, datam de 1991.

De forma a agilizar o processo de atualização das Especificações de Serviço entendemos ser conveniente a aprovação individual ou em bloco das mesmas, à medida que forem julgadas prontas para a apreciação do Conselho Rodoviário.

Particularmente para as Especificações de serviço de tratamento superficial foi nomeada, em outubro de 2008, uma comissão para "Procederem a Revisão e Atualização das Especificações dos Serviços de Pavimentação", conforme cópia da portaria em anexo.

Esta revisão da especificação traz importantes contribuições quanto à formato e granulometria dos agregados para os tratamentos superficiais, além de atualização quanto aos ligantes betuminosos e técnicas executivas.

Entendemos que as normativas a serem implantadas trarão importante contribuição à técnica dos tratamentos superficiais e que a participação da comunidade rodoviária com críticas e sugestões proporcionará o contínua evolução das especificações.

Desta forma, estamos apresentamos à comunidade técnica, após a aprovação do Conselho de Administração e do Conselho Rodoviário, as novas Especificações de Serviço de Tratamento Superficial Simples, Tratamento Superficial Duplo e Capa Selante, esperando que contribuam para a melhoria da qualidade dos serviços e o consequente aumento da vida útil das rodovias revestidas com tratamentos superficiais.

Eng. Maria Cristina Ferreira Passos

Eng. Maria Regina Bianchini

Superintendência do Centro de Pesquisas Rodoviárias do DAER

Porto Alegre, maio de 2011.

Av. Ipiranga, 191- Meninos Deus - Porto Alegre - RS.

DAER-ES-P 14/11

1 / 12

TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES

1. DEFINIÇÃO

O tratamento superficial simples, é um revestimento constituído de material asfáltico e agregado, no qual o agregado é colocado uniformemente sobre o material asfáltico aplicado em uma só camada.

O envolvimento parcial do agregado pelo ligante processa-se por penetração originada pela ascensão do ligante sob a ação de compressão.

2. MATERIAIS

Todos os materiais devem satisfazer às Especificações aprovadas pelo DAER.

2.1. Material asfáltico

Podem ser empregados os seguintes materiais:

- a) Emulsão asfáltica catiônica de ruptura rápida, preferencialmente RR-2C;
- b) Emulsões asfálticas modificadas por polímeros, cimentos asfálticos e outros produtos asfálticos, desde que tecnicamente justificados e com aprovação do DAER.

2.2. Melhorador de adesividade ("Dope")

Deve ser usado quando se necessite melhorar a adesividade do ligante asfáltico com o agregado, na quantidade prevista no projeto.

2.3. Agregado

Os agregados podem ser pedra britada, escória britada e seixo rolado britados.

Devem consistir de partículas limpas, duras, duráveis, isentas de cobertura e torrões de argila. Deverá ser procedida a lavagem do agregado com equipamento adequado, aceito pelo DAER, não podendo a mesma ser realizada no caminhão. Em hipótese alguma, após a lavagem, o material pétreo poderá conter mais de 0,5% de material passante na peneira nº 30 (0,59mm).

DAER

DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM

DAER-ES-P 14/11

2 / 12

O agregado mineral deverá se enquadrar dentro dos seguintes requisitos de qualidade previstos no Quadro I:

QUADRO I

ENSAIOS	VALOR LIMITE
Ensaio de Abrasão Los Angeles	≤ 30%
(DAER/RS-EL 103/01)	
Ensaio de Sanidade	≤ 10%
(DAER/RS-EL 104/01)	
Lamelaridade do Agregado	≤ 25%
(DAER/RS-EL 108/01)	
Porcentagem de Partículas Britadas	≥ 90%
(DAER/RS-EL 109/01)	

2.3.1. Granulometria

O agregado deverá ser uniformemente graduado, aplicado em uma só operação e enquadrado em uma das faixas do Quadro II:

QUADRO II

	GRANULOMETRIA % em peso que passa na peneira de malha quadrada de					
FAIXAS						
	3/4"	1/2"	3/8''	nº 4	nº 8	nº 30
A	100	0-25	0-5	-	-	0-0,5
В	-	100	0-20	0-5	-	0-0,5
С	-	-	100	0-15	0-5	0-0,5

Na produção dos agregados nas faixas A e C, comumente utilizadas, é recomendado o emprego das peneiras 3/4" – 1/2" e 3/8" – 1/4", respectivamente.

DAER

DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM

DAER-ES-P 14/11

3 / 12

A graduação dos agregados deverá ser a mais estreita possível, isto é, os agregados do tratamento superficial deverão ser de um único tamanho.

Os agregados de tamanho único são denominados pelos diâmetros nominais mínimo e máximo, d e D, com uma indicação das tolerâncias quanto às frações menor que "d" e maior que "D". A utilização de relação d/D deverá observar o seguinte:

- a) "D" corresponde à abertura em mm da malha da peneira em que passa 90% do material;
- b) "d" corresponde à abertura em mm da malha da peneira em que passa 15% do material;
 - c) a relação d/D deverá ser maior ou igual a 0,65.

Os valores de "d" e "D" serão obtidos graficamente, para definir a granulometria dos materiais selecionados.

2.3.2. Taxas de agregado e ligante asfáltico

As taxas de agregado e asfalto serão as indicadas pelo projeto do tratamento superficial simples.

3. EQUIPAMENTO

Todo o equipamento deve ser cuidadosamente examinado pela Fiscalização, devendo dela receber a aprovação, sem o que não será dada a ordem de serviço.

Os carros distribuidores de ligante asfáltico devem ser especialmente construídos para essa finalidade, providos de rodas pneumáticas e de suspensão adequadamente rígida, devendo dispor de: sistema autônomo de aquecimento e de circulação do ligante, isolamento térmico, bomba de pressão regulável, barra distribuidora, controle de velocidade (tacômetro e "quinta roda"), calibradores, termômetros apropriados em locais de fácil acesso e espargidor de operação manual. As barras de distribuição devem ser do tipo de circulação plena com dispositivos que possibilitem ajustamentos verticais e larguras variáveis de espalhamento do ligante e que permitam uma aplicação homogênea.

Os distribuidores de agregado devem ser auto-propelidos.

Deve-se trabalhar, preferencialmente, com rolos pneumáticos, podendo-se utilizar rolos lisos ou a combinação de ambos. O rolo liso deve ser "tandem" e apresentar a relação peso/largura de roda no intervalo 25 a 45kgf/cm. Seu peso não deverá ultrapassar 10 toneladas. O rolo pneumático deve ser auto-propelido e permitir uma calibragem de pneus que abranja, pelo menos, a faixa de 35 a 120 lb/pol² (2,5 - 8,4kgf/cm²).

DAER-ES-P 14/11

4 / 12

Será obrigatória a apresentação de certificado de calibragem do equipamento de distribuição do ligante asfáltico.

4. EXECUÇÃO

DAER

A execução dos tratamentos superficiais envolve basicamente as seguintes operações:

- limpeza da superfície subjacente;
- espargimento do ligante asfáltico;
- distribuição dos agregados;
- compressão dos agregados;
- eliminação dos rejeitos;
- verificação da fixação do agregado;
- liberação ao tráfego.

4.1. Limpeza da superfície subjacente

A superfície da camada subjacente deve se apresentar completamente limpa, isenta de pó, poeira ou de outros elementos.

A operação de limpeza pode se processar por equipamentos mecânicos (vassouras rotativas, jatos de ar comprimido, carro pipa provido com mangueira de pressão ou, em circunstâncias especiais, por varredura manual).

4.2. Espargimento do ligante

Procedida a limpeza, o espargimento do ligante asfáltico só deverá ser processado se as condições atmosféricas forem propícias.

Recomenda-se, pois, não iniciar os trabalhos antes do nascer do sol (superfície subjacente fria e úmida), sendo proibida a operação quando as temperaturas ambiente e da pista forem inferiores a 10°C para os cimentos asfálticos e para emulsões.

A temperatura de aplicação do material betuminoso deverá ser determinada para cada tipo de ligante, em função da relação temperatura-viscosidade.

Quando do trabalho em temperaturas excessivamente elevadas, cuidados devem ser tomados ao verificar-se a tendência dos agregados, aquecidos pelo sol, aderirem aos pneus dos rolos e veículos.

DAER-ES-P 14/11

5 / 12



Deverá ser realizado estudo específico da adesividade do sistema ligante asfáltico-agregado.

O material asfáltico deve ser aplicado de uma só vez em toda a largura a ser trabalhada e o espargidor ajustado e operado de modo a distribuir o material uniformemente; depósitos excessivos de material asfáltico devem ser prontamente eliminados.

A extensão do banho asfáltico deverá ser condicionada à exigência de que o espargidor de ligante e o distribuidor de agregado funcionem como um equipamento único, de modo a permitir que o agregado seja distribuído imediatamente após a distribuição do ligante asfáltico.

4.2.1. Juntas transversais de execução

Ao fim de assegurar a homogeneidade do espargimento do ligante asfáltico, cada início ou reinício (etapas de trabalho) exigirá precauções com o objetivo de evitar inconvenientes oriundos deste fato. Desta forma, recomenda-se cobrir com papéis impermeáveis o revestimento anteriormente construído. Esses papéis, após a aplicação, serão removidos e deverão ter destino ambientalmente adequado.

Antes do início da pintura asfáltica, deverá ser verificado o perfeito funcionamento dos bicos. Para isso coloca-se uma calha abaixo da barra e se dá uma descarga de 15 a 30 segundos, observando-se a homogeneidade dos mesmos.

4.2.2. Junta longitudinal de execução

A junta longitudinal deverá estar obrigatoriamente centrada no eixo da rodovia.

Recomenda-se um recobrimento da faixa primeiramente constituída, numa largura pequena (cerca de 0,20m), a ser definida no canteiro de obras em função dos materiais, do tipo da barra distribuidora e dos bicos espargidores.

4.3. Distribuição de agregados

A distribuição dos agregados deve seguir de imediato à operação de espargimento do ligante betuminoso. Um espaçamento da ordem de 50m é razoável, devendo-se ter em conta as seguintes regras práticas:

- a uma mesma temperatura, quanto maior a viscosidade do ligante a empregar, tanto menor deverá ser o espaçamento;
- a uma mesma viscosidade do ligante a empregar, quanto menor for a temperatura ambiente, tanto menor deverá ser o espaçamento.

DAER-ES-P 14/11

6 / 12



No caso do ligante ser um cimento asfáltico exigir-se-á o uso de secadores de agregados, quando o teor de umidade for superior a 0,5%.

Quando for empregada emulsão será admitido o uso de agregado levemente úmido. Em nenhuma hipótese será permitida a presença de água livre na superfície do agregado.

A operação de espalhamento do agregado deverá ser realizada pelo equipamento especificado, o qual deverá se deslocar sobre a própria camada de agregado que está sendo aplicada.

Eventuais falhas de uniformidade de espalhamento poderão ser corrigidas manualmente.

4.4. Compressão dos agregados

Imediatamente após o espalhamento do agregado, deve ser iniciada a rolagem.

Nos trechos em tangente, a compressão deve iniciar pelos bordos e progredir para o eixo e nas curvas deve progredir sempre do bordo mais baixo para o mais alto.

O número de coberturas com o rolo compressor deve ser, no mínimo, três, sendo que cada passada deverá cobrir a anterior em, pelo menos, 0,30m de largura.

A rolagem prosseguirá somente até se obter uma superfície lisa, inteiramente compactada, com as partículas do agregado convenientemente acomodadas. Deve ser evitado qualquer excesso de rolagem que provoque o esmagamento do agregado.

A cobertura de camada com rolo de pneus deverá iniciar-se com baixas velocidade e pressão.

Nas coberturas seguintes, velocidade e pressão deverão ser aumentadas.

Nessas coberturas deverão ser evitadas as ocorrências de arrancamento de agregados e de formação de trilhas por pressões excessivas.

Deverão ser evitadas conversões e reversões de marchas fora das velocidades adequadas de operação do equipamento.

É fundamental que a primeira rolagem se processe imediatamente após a distribuição dos agregados, compondo a integração do comboio de execução (espargidor de ligante-distribuidor de agregados - rolos de compressão), a ser disposto sequencialmente e de forma igualmente espaçada. As passagens subsequentes poderão ser efetuadas com maior intervalo de tempo.

DAER

DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM

DAER-ES-P 14/11

7 / 12

4.5. Eliminação dos rejeitos

A forma de composição dos agregados nos tratamentos superficiais implica numa inevitável parcela de rejeição na composição do mosaico de agregados. Esta rejeição não deve exceder a 10%, e deve ser eliminada com a varredura mecânica, antes da liberação ao tráfego.

4.6. Liberação ao tráfego

A liberação ao tráfego de um trecho de tratamento superficial simples recém construído deverá ser feita quando o agregado oferecer resistência ao arrancamento.

O tráfego só poderá ser liberado após um repouso mínimo de 48h, o qual poderá ser ampliado em função das condições climáticas. Após este período, o transito deverá ser controlado nas 24h seguintes com velocidade máxima de 40km/h.

5. CONTROLE

5.1. Controle tecnológico

O controle tecnológico deverá ser executado, obedecendo a metodologia indicada pelo DAER e satisfazendo as Especificações em vigor.

Os procedimentos necessários para o controle tecnológico, a frequência de aplicação destes controles, bem como os critérios de aceitação são apresentados nos quadros III, IV, V.

QUADRO III

CONTROLE TECNOLÓGICO DO TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES

RECEBIMENTO DE LIGANTE – EMULSÃO ASFÁLTICA

CONTROLES	FREQUÊNCIA	ACEITAÇÃO
Determinação da Viscosidade Saybolt-Furol DAER/RS-EL 202/01	A cada carregamento que chegar à obra para recebimento.	Conforme ABNT/IBP. Para RR-2C (50°C): 150-400 segundos.
Determinação de Resíduo por Evaporação DAER/RS-EL 210/01	A cada carregamento que chegar a obra para recebimento.	Conforme ABNT/IBP. Para RR-2C: mínimo 67%
Ensaio de Peneiramento de Emulsão DAER/RS- EL 207/01	A cada carregamento que chegar a obra para recebimento.	Conforme ABNT/IBP. Para RR-2C: máximo 0,1% retido.

QUADRO IV

CONTROLE TECNOLÓGICO DO TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES

AGREGADOS

CONTROLES	FREQUÊNCIA	ACEITAÇÃO
Ensaios de Qualidade do Agregado (Sanidade e Abrasão "Los Angeles") DAER/RS-EL 104/01 e DAER/RS-EL 103/01	Quando houver variação nas características dos agregados.	Sanidade ≤ 10% Abrasão Los Angeles ≤ 30%
Ensaio de Granulometria DAER/RS-EL 102/01	A cada turno de trabalho (com amostra obtida no ensaio de determinação da taxa de agregado).	Variação máxima de 10% da Granulometria do projeto.
Determinação do Índice de Lamelaridade DAER/RS-EL 108/01	A cada 200m³ ou quando houver mudança na forma do agregado.	Índice de Lamelaridade ≤ 25%.
Determinação de Adesividade a Ligante Betuminoso DAER/RS-EL 112/01	No primeiro carregamento que chegar à obra e quando houver variação do agregado ou ligante.	Deve apresentar Adesividade satisfatória ligante-agregado.

DAER-ES-P 14/11

10 / 12

QUADRO V

CONTROLE TECNOLÓGICO DO TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES			
EXECUÇÃO			
CONTROLES	FREQUÊNCIA	ACEITAÇÃO	
Verificação da Temperatura de Aplicação do Ligante Betuminoso	A cada turno de trabalho deve ser verificada no caminhão distribuidor, imediatamente antes da aplicação.	Para RR-2C: temperatura do ligante correspondente a faixa de viscosidade de 25 a 100 segundos Saybolt Furol e no máximo 70°C. Para CAP de 20 a 60 segundos Saybolt Furol. Para todos os tipos de ligantes as temperaturas devem ser baseadas nas curvas viscosidade-temperatura.	
Verificação da Temperatura do ar e da pista	A cada turno de trabalho.	Deve estar acima de 10°C.	
Determinação da Taxa de Aplicação Longitudinal do Ligante ¹	A cada 100m no centro da faixa (meia pista).	Variação máxima de 10% da taxa de projeto.	
Verificação da Taxa de Aplicação Transversal do Ligante	Verificação visual através de descarga prévia no início de cada dia de trabalho.	Uniformidade transversal da distribuição	
Determinação da Taxa de Aplicação do Agregado ²	Um ensaio por turno de trabalho e avaliação visual.	Variação máxima de 10% da taxa de projeto e uniformidade contínua na distribuição	
Certificado de Calibração do Caminhão Espargidor de Ligante	No início do serviço e quando julgado necessário. A calibração deve ser repetida, no mínimo, a cada 6 meses.	Os bicos devem estar perfeitamente alinhados e desobstruídos, de forma a promover a distribuição uniforme do ligante asfáltico.	



DAER-ES-P 14/11

11 / 12

CONTROLE TECNOLÓGICO DO TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES EXECUÇÃO Parte 2

CONTROLES	FREQUÊNCIA	ACEITAÇÃO	
Fixação do Agregado	Antes da liberação ao tráfego.	O agregado deve estar perfeitamente fixado, oferecendo resistência ao arrancamento.	
Lavagem do Agregado	Avaliação visual contínua e checagens por ensaios de granulometria.	O agregado deve ser lavado em lavador apropriado, não sendo permitida a lavagem no caminhão. A porcentagem passando na peneira 30 deve ser menor ou igual a 0,5%.	
Recirculação da Emulsão	A cada sete dias.	A Recirculação da Emulsão nos tanques deve ser feita a cada sete dias.	

¹ Este controle é feito colocando-se sobre o centro da faixa que está sendo executada bandejas quadradas ou retangulares com área mínima de 0,25 m², com peso e área conhecidos. Por simples pesagem, após a passagem do caminhão espargidor, determina-se a quantidade de ligante realmente distribuído.

5.2. Controle geométrico

O controle geométrico, no tratamento superficial, deverá constar de uma verificação do acabamento da superfície, que será feita com duas réguas, uma de 1,00m e outra de 3,00m de comprimento, colocadas em ângulo reto e paralelamente ao eixo da estrada, respectivamente. A variação da superfície entre dois pontos quaisquer de contato não deve exceder 0,5cm, quando verificada com qualquer das duas réguas.

² Este controle é feito colocando-se sobre a faixa que está sendo executada (alternando LD, centro, LE) bandejas quadradas ou retangulares com área mínima de 0,30 m², com peso e área conhecidos. Por simples pesagem, após a passagem do distribuidor, **descontado o teor de umidade**, determina-se a quantidade de agregado realmente espalhada. Com este agregado é realizado o ensaio de granulometria.

DAER-ES-P 14/11

12 / 12

Complementarmente, o acabamento da superfície deverá ser verificado por "aparelhos medidores de irregularidade" devidamente calibrados. Neste caso, o acabamento medido pelo IRI (Internacional Roughness Index) deverá apresentar os seguintes valores:

IRI < 3,0 m/km em 95% das medidas;

IRI < 3,5 m/km em 100% das medidas.

Observação: Quando o TSS for utilizado em acostamentos, não haverá necessidade de controle da irregularidade.

5.3 Aceitação

O tratamento superficial simples que não estiver de acordo com o projeto e as condições aqui fixadas, deverá ser removido e substituído de modo a satisfazê-las, sem qualquer indenização adicional ao Empreiteiro.

6. MEDIÇÃO

O tratamento superficial simples, aceito conforme os critérios previstos no item 5, será medido em metros quadrados de área executada.

A quantidade de material betuminoso aplicado será medida de acordo com a taxa do projeto do tratamento superficial simples.

7. PAGAMENTO

O tratamento superficial simples será pago após a medição do serviço executado, obedecidas as larguras de projeto.

O preço unitário remunera todas as operações e encargos para execução do tratamento superficial simples, incluindo a produção e transporte e lavagem dos agregados, armazenamento, perdas e transporte do material betuminoso dos tanques de estocagem à pista.

Os materiais betuminosos e o transporte da refinaria ao trecho, quando não fornecidos pelo DAER-RS, deverão ser pagos à parte, de acordo com as normas em vigor.