



2FLOOR

ESQUEMAS DE PINTURA PARA PAVIMENTOS

DELEGAÇÕES DA TINTAS 2000



ALBUFEIRA

Patã de Baixo - Boliqeime
8100-086 Boliqeime
Tel.: 289 362 092 Fax: 289 362 094
albufeira@tintas2000.pt
GPS: 37°06'30.2"N 8°09'50.4"W



BARCELOS

Avenida das Barreiras, nº59, R/c
4750-732 Tamel - São Veríssimo
Tel. 253186896
barcelos@tintas2000.pt
GPS: 41°32'20.7"N 8°35'46,7"W



CALDAS DA RAINHA

Rua Amadeo Souza Cardoso, nº 5B, R/c Esq.
2500-323 Caldas da Rainha
Tel. 262 843 287 Fax: 262 843 284
caldas@tintas2000.pt
GPS: 39°24'01.4"N 9°08'12.3"W



FARO

Estrada Nacional n.º 125, Sítio do Arneiro
8005-412 Faro
Tel. / Fax: 289 821 799
faro@tintas2000.pt
GPS: 37°03'34.4"N 7°57'50.7"W



GRÂNDOLA

R. Infante Dom Henrique 1,
7570-270 Grândola
Tel. 269 448 177 Fax: 269 448 178
grandola@tintas2000.pt
GPS: 38°10'37.4"N 8°33'59.9"W



GUIA

Rua Nicodemus Barreto, nº 7
8200-417 Guia - Albufeira
Tel. 289 561 726
guia@tintas2000.pt
GPS: 37°07'31.9"N 8°17'52.9"W



MIRA

Rua Dr. António José de Almeida,
nº 227 - R/c Dto.
3070-399 Mira
Telf. / Fax 231 488 232
mira@tintas2000.pt
GPS: 40°25'55.0"N 8°43'51.1"W



PALMEIRA

Rua da Senra, nº 18 - Palmeira
4700-690 Braga
Tel.: 253 283 671 Fax: 253 283 673
palmeira@tintas2000.pt
GPS: 41°35'20.0"N 8°27'25.9"W



PORTAS DA MAIA

Rua Altino Coelho, nº 266 - R/c
4470-180 Vermoim - Maia
Tel.: 220 121 642 Fax: 220 121 643
vermoim@tintas2000.pt
GPS: 41°14'17.2"N 8°37'03.3"W

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

O bom desempenho dos esquemas de pintura para pavimentos de cimento e de betão depende da eficaz preparação das superfícies a pintar.

No caso da pintura de superfícies novas é necessário assegurar que:

- A superfície a pintar não pode apresentar contaminantes, tais como leitadas de cimento, óleos ou gorduras, tratamentos de superfície, etc.

- As superfícies de betão devem ter um tempo de cura mínimo de 28 dias, resistência à tração no mínimo de 1,5 N/mm² e resistência à compressão mínima de 25 N/mm².

- A superfície a pintar não deve estar sujeita a humidade capilar ascendente. A humidade da superfície não deve exceder os 4% (método TRAMEX) no momento da aplicação ou o valor máximo de 180 (no equipamento PROTIMETER).

- Para garantir uma boa ancoragem do esquema de pintura, a superfície a pintar não pode estar "vidrada". A rugosidade e porosidade devem ser obtidas por meios mecânicos, tais como fresagem com discos de diamante e/ou granalhagem. Esta prática é particularmente importante quando se pretende revestir pavimentos novos, afagados a helicóptero, com endurecedores de superfície e também em pavimentos pintados, para remoção total de tintas velhas.

- As juntas de dilatação e de esquadramento têm que ser limpas e tratadas.

- Verificar que não existe humidade na junta.
- Aplicar Primário EP 2FLOOR 15-930, nas paredes das juntas.
- Aplicar cordão de junta para regular a profundidade. O cordão deve ser selecionado em função do diâmetro da junta e, deve ficar embutido em profundidade cerca de metade do diâmetro da mesma.



Junta de dilatação



Cordão de junta

• Revestir as laterais da junta com fita adesiva para facilitar posteriormente o trabalho de limpeza do excesso.

• Aplicação de um mastique até preencher a junta e, com a ajuda de uma espátula, retirar o excesso. O mastique deve ser selecionado em função da magnitude e dinâmica da junta de dilatação.

• Remover a fita antes do produto iniciar a secagem.

- Antes da pintura, a superfície tem que ser aspirada ou varrida para eliminar poeiras e partículas soltas, não aderentes.

- Após a preparação e limpeza, as superfícies devem ser isoladas com os primários adequados, consoante os esquemas de pintura definidos para cada utilização, de forma a uniformizar a absorção e aderência do sistema de acabamento.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

- Durante a aplicação a temperatura ambiente deve ser superior a 10°C e inferior a 30°C. A humidade relativa do ar deve ser inferior a 60%.

- A temperatura do piso deve ser 3°C acima do ponto de orvalho, preferencialmente 10°C acima.

- As condições de aplicação específicas de cada produto devem ser consultadas nas respetivas Fichas Técnicas.

É de extrema importância respeitar as proporções de mistura indicadas nas Fichas Técnicas dos produtos e também os tempos de vida útil (pot life) das misturas sob risco de ocorrerem problemas de aderência, entre outros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

Na aplicação dos esquemas de pintura para pavimentos são, habitualmente, usadas as seguintes ferramentas:



Rolo Antigota



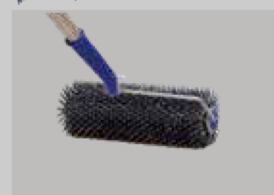
Trincha



Espátula dentada



Rodo



Rolo de picos



Sapatos de picos



Máquina de Marcação de Estradas



Pistola Airless



PAVIMENTOS DOMÉSTICOS

Pintura lisa sobre superfícies absorventes

Esquema de pintura

- Esmalte BC 2FLOOR 30-900



Revestimento monocomponente opaco, para pavimentos de betão, interiores e exteriores.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicação.
- Acabamento liso e acetinado.
- Resistência mecânica a tráfego moderado (especialmente pedonal).

PROCESSO DE APLICAÇÃO

- Aplicar duas demãos de ESMALTE BC 2FLOOR 30-900 a rolo, diluídas a 10 % com DILUENTE BC, com 24h de intervalo entre si.
- O piso será transitável após 2 dias.

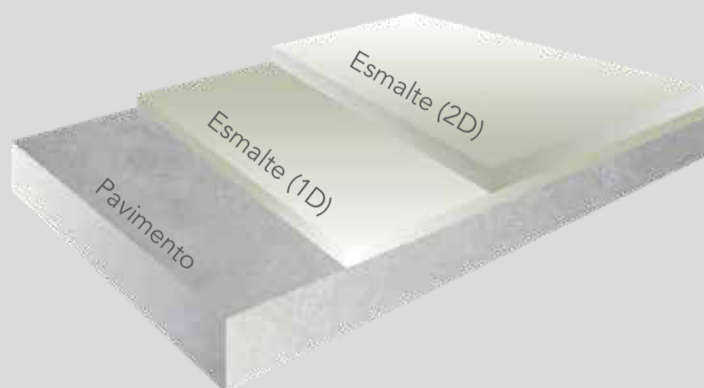
CORES DISPONÍVEIS

- Diversas, disponível no sistema industrial de afinação automática de cor 2000Mix.

CONSUMO (por m²)

- Aprox. 0,1 L/m²/demão.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO





PAVIMENTOS DOMÉSTICOS

Pintura lisa sobre superfícies não absorventes

Esquema de pintura



- Esmalte PU 2FLOOR 10-900

Revestimento poliuretano acrílico alifático, de 2 componentes, opaco, para pavimentos de betão e aço, interiores e exteriores.

Primário adequado

- Primário EP 2FLOOR 15-930

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Acabamento liso e brilhante.
- Excelente aderência.
- Resistência mecânica a tráfego moderado.
- Resistência à intempérie.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

- Aplicar uma demão de PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-930. Deixar secar 16 a 24h, no máximo. Caso o tempo de secagem exceda as 48h, será necessário proceder a uma lixagem do pavimento para garantir a aderência da camada seguinte.

- Aplicar duas demãos de ESMALTE PU 2FLOOR 10-900 a rolo, diluídas a 5-10 % com DILUENTE PAVIMENTOS PU, com 24h de intervalo entre si.

- O piso será transitável a tráfego pedonal após 1 dia, para cargas após 5 a 7 dias.

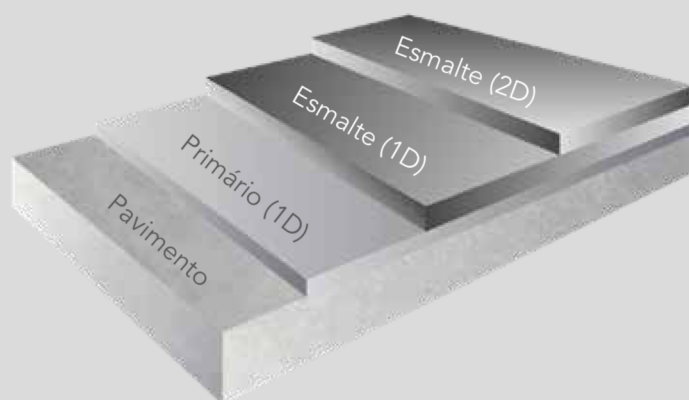
CORES DISPONÍVEIS

- Diversas, disponível no sistema industrial de afinação automática de cor 2000Mix.

CONSUMO (por m²)

- Primário: Aprox. 0,1 L/m².
- Esmalte: Aprox. 0,1 L/m²/demão.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO





PAVIMENTOS INDUSTRIAIS

Pintura lisa espessa

Esquema de pintura



- Esmalte EP 2FLOOR 15-910

Revestimento epóxi de 2 componentes, autoalisante multifuncional, 100% de sólidos, opaco, para pavimentos interiores de betão.

Primário adequado

- Primário EP 2FLOOR 15-900

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Acabamento brilhante.
- Facilita a limpeza do pavimento.
- Moderada resistência mecânica.
- Boa resistência química a salpicos e pequenos derrames de diversos produtos químicos.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

- Aplicar uma demão de PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-900. Deixar secar 16 a 24h, no máximo. Caso o tempo de secagem exceda as 48h, será necessário proceder a uma lixagem do pavimento para garantir a aderência da camada seguinte.

- Aplicar uma ou duas demãos de ESMALTE EP 2FLOOR 15-910, misturado com 2% de ADITIVO TIX, a rolo, diluído a 10% com DILUENTE EPOXIMIL.

- O piso será transitável a tráfego pedonal após 1 dia, para cargas ligeiras após 4 dias e para cargas pesadas após 7 dias.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

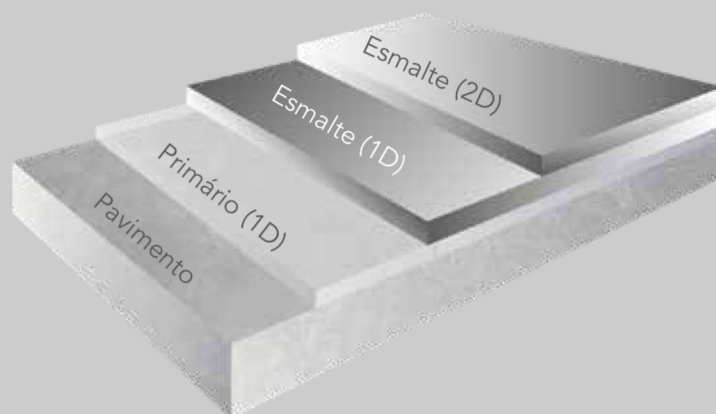


CORES DISPONÍVEIS

- Diversas, disponível no sistema industrial de afinação automática de cor 2000Mix.
- As cores afinadas no sistema industrial 2000Mix devem repousar 24h antes da aplicação, para estabilização dos pigmentos.

CONSUMO (por m²)

- Primário: Aprox 0,3Kg/m².
- Esmalte: Aprox. 0,4 Kg/m²/demão.





PAVIMENTOS INDUSTRIAIS

Revestimento liso (até 1 mm)

Esquema de pintura



- Esmalte EP 2FLOOR 15-910

Revestimento epóxi de 2 componentes, autoalisante multifuncional, 100% de sólidos, opaco, para pavimentos interiores de betão.

Primário adequado

- Primário EP 2FLOOR 15-900

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Acabamento liso e brilhante.
- Facilita a limpeza do pavimento.
- Moderada resistência mecânica.
- Boa resistência química a salpicos e pequenos derrames de diversos produtos químicos.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

- Aplicar uma demão de PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-900. Deixar secar 16 a 24h, no máximo. Caso o tempo de secagem exceda as 48h, será necessário proceder a uma lixagem do pavimento para garantir a aderência da camada seguinte.

- Aplicar duas demãos de ESMALTE EP 2FLOOR 15-910 a rolo ou uma camada com espátula dentada. Quando aplicado à espátula, aproximadamente 15 minutos após aplicação, passar um rolo de picos para eliminar as bolhas de ar retidas. Nas aplicações a rolo deverá diluir-se o produto a 10% com DILUENTE EPOXIMIL.

- O piso será transitável a tráfego pedonal após 1 dia, para cargas ligeiras após 4 dias e para cargas pesadas após 7 dias.

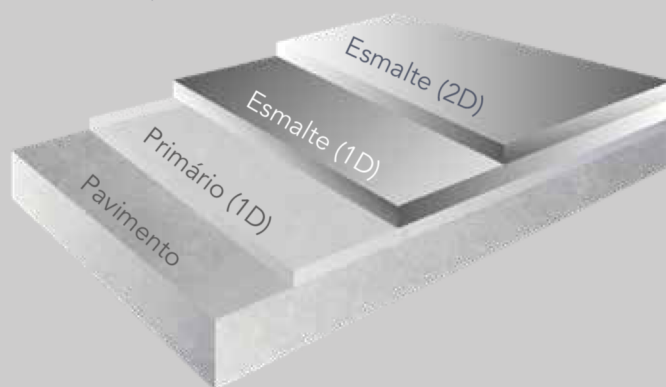
CORES DISPONÍVEIS

- Diversas, disponível no sistema industrial de afinação automática de cor 2000Mix.
- As cores afinadas no sistema industrial 2000Mix devem repousar 24h antes da aplicação, para estabilização dos pigmentos.

CONSUMO (por m²)

- Primário: Aprox 0,3Kg/m².
- Esmalte (aplicação a rolo): Aprox. 0,3 Kg/m²/demão.
- Esmalte (aplicação com espátula dentada): Aprox. 1,3 Kg/m²/mm.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO





PAVIMENTOS INDUSTRIAIS

Revestimento Autoalisante (até 3mm)

Esquema de pintura



- Esmalte EP 2FLOOR 15-910

Revestimento epóxi de 2 componentes, autoalisante multifuncional, 100% de sólidos, opaco, para pavimentos interiores de betão.

Primário adequado

- Primário EP 2FLOOR 15-900

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Acabamento liso e brilhante.
- Elevada espessura (até 3 mm).
- Facilita a limpeza e a conservação do pavimento.
- Boa resistência mecânica.
- Boa resistência química a salpicos e pequenos derrames de diversos produtos químicos.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

- Aplicar uma demão de PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-900. Deixar secar 16 a 24h, no máximo. Caso o tempo de secagem exceda as 48h, será necessário proceder a uma lixagem do pavimento para garantir a aderência da camada seguinte.
- Misturar 2 partes em peso do ESMALTE EP 2FLOOR 15-910 com 1 parte de sílica 0,3 mm. Verter a mistura sobre o pavimento e espalhá-la com uma espátula dentada. Passar o rolo de picos em toda a superfície, passados 5 -10 minutos, para eliminação de ar retido.
- O piso será transitável a tráfego pedonal após 1 dia, para cargas ligeiras após 4 dias e para cargas pesadas após 7 dias.

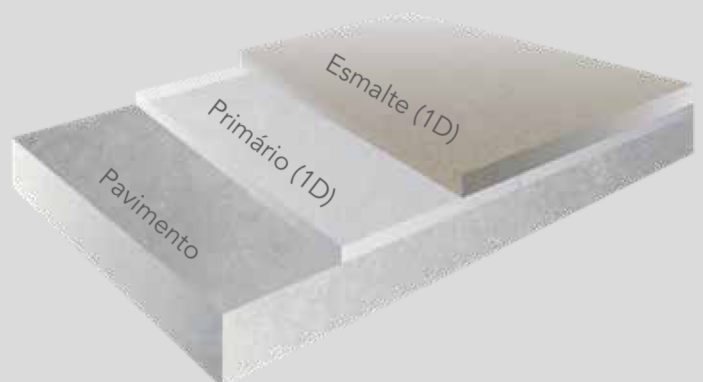
CORES DISPONÍVEIS

- Diversas, disponível no sistema industrial de afinação automática de cor 2000Mix.
- As cores afinadas no sistema industrial 2000Mix devem repousar 24h antes da aplicação, para estabilização dos pigmentos.

CONSUMO (por m²)

- Primário: Aprox 0,3Kg/m².
- Esmalte: Aprox. 1,0 Kg/m²/mm.
- Sílica: Aprox. 0,5 Kg/m²/mm.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO





PAVIMENTOS INDUSTRIAIS

Revestimento Antiderrapante (até 4 mm)

Esquema de pintura



- Esmalte EP 2FLOOR 15-910

Revestimento epóxi de 2 componentes, autoalisante multifuncional, 100% de sólidos, opaco, para pavimentos interiores de betão.

Primário adequado

- Primário EP 2FLOOR 15-900

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Acabamento areado antiderrapante.
- Boa resistência mecânica.
- Boa resistência química a salpicos e pequenos derrames de diversos produtos químicos.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

- Aplicar uma demão de PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-900. Deixar secar 16 a 24h, no máximo. Caso o tempo de secagem exceda as 48h, será necessário proceder a uma lixagem do pavimento para garantir a aderência da camada seguinte.
- Misturar 2 partes em peso de ESMALTE EP 2FLOOR 15-910 com 1 parte de sílica 0,3 mm. Verter a mistura sobre o pavimento e espalhá-la com uma espátula dentada. Passar o rolo de picos em toda a superfície, passados 5 -10 minutos, para eliminação de ar retido.
- Polvilhar sílica 0,3 mm sobre a superfície húmida até saturação. Remover o excesso após 24 horas.
- Selar com uma camada de ESMALTE EP 2FLOOR 15-910 a rolo, com 10% de diluição com DILUENTE EPOXIMIL, em passagens cruzadas.
- O piso será transitável a tráfego pedonal após 1 dia, para cargas ligeiras após 4 dias e para cargas pesadas após 7 dias.

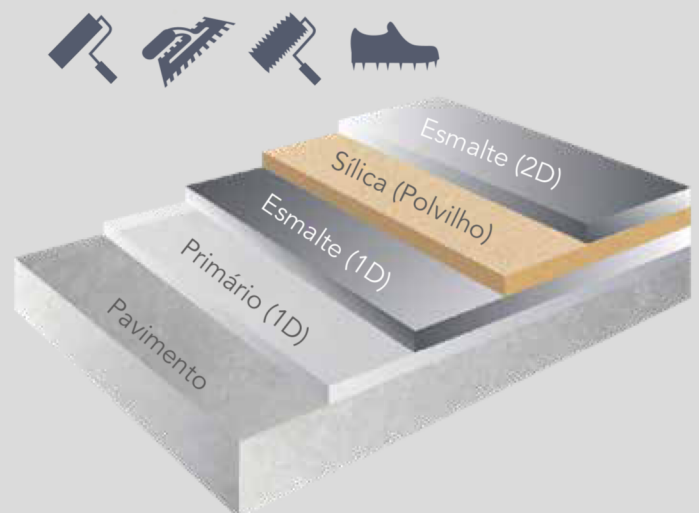
CORES DISPONÍVEIS

- Diversas, disponível no sistema industrial de afinação automática de cor 2000Mix.

CONSUMO (por m²)

- Primário: Aprox 0,3Kg/m².
- Esmalte: Aprox. 1,0Kg/m²/mm.
- Sílica para mistura: Aprox. 0,5Kg/m²/mm.
- Sílica para polvilhar: 3 a 4Kg/m².
- Esmalte para selar: Aprox 0,3Kg/m².

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO





PAVIMENTOS INDUSTRIAIS

Pintura Lisa resistente aos UV's

Esquema de pintura



- Esmalte PU 2FLOOR 10-900

Revestimento poliuretano acrílico alifático, de 2 componentes, opaco, para pavimentos de betão e aço, interiores e exteriores.

Primário adequado

- Primário EP 2FLOOR 15-900

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Acabamento liso e brilhante.
- Facilita a limpeza do pavimento.
- Resistência mecânica a tráfego moderado.
- Resistência à intempérie e aos raios UV.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

- Aplicar PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-900. Deixar secar 16 a 24h, no máximo. Caso o tempo de secagem exceda as 48h, será necessário proceder a uma lixagem do pavimento para garantir a aderência da camada seguinte.

- Aplicar duas demãos de ESMALTE PU 2FLOOR 10-900 a rolo, diluídas a 5-10% com DILUENTE PAVIMENTOS PU, com 24h de intervalo entre si.

- O piso será transitável a tráfego pedonal após 1 dia, para cargas após 5 a 7 dias.

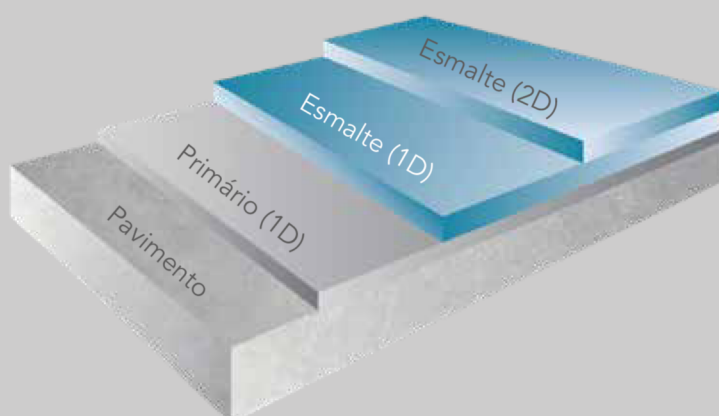
CORES DISPONÍVEIS

- Diversas, disponível no sistema industrial de afinação automática de cor 2000Mix.

CONSUMO (por m²)

- Primário: Aprox 0,3Kg/m².
- Esmalte: 0,1L/m²/demão.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO





PAVIMENTOS INDUSTRIAIS

Pintura Antiderrapante resistente aos UV's

Esquema de pintura



- Esmalte PU 2FLOOR 10-900

Revestimento poliuretano acrílico alifático, de 2 componentes, opaco, para pavimentos de betão e aço, interiores e exteriores.

Primário adequado

- Primário EP 2FLOOR 15-900

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Acabamento areado antiderrapante.
- Resistência mecânica a tráfego moderado.
- Resistência à intempérie e aos raios UV.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

- Aplicar PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-900. . Deixar secar 16 a 24h, no máximo. Caso o tempo de secagem exceda as 48h, será necessário proceder a uma lixagem do pavimento para garantir a aderência da camada seguinte.
- Aplicar uma demão de ESMALTE PU 2FLOOR 10-900 a rolo, diluída a 5-10 % com DILUENTE PAVIMENTOS PU.
- Polvilhar sílica 0,3 mm sobre a superfície húmida até saturação. Remover o excesso após 24 horas.
- Selar com duas demãos de ESMALTE PU 2FLOOR 10-900 a rolo, diluídas a 5-10 % com DILUENTE PAVIMENTOS PU, com 24h de intervalo entre si.
- O piso será transitável a tráfego pedonal após 1 dia, para cargas após 5 a 7 dias.

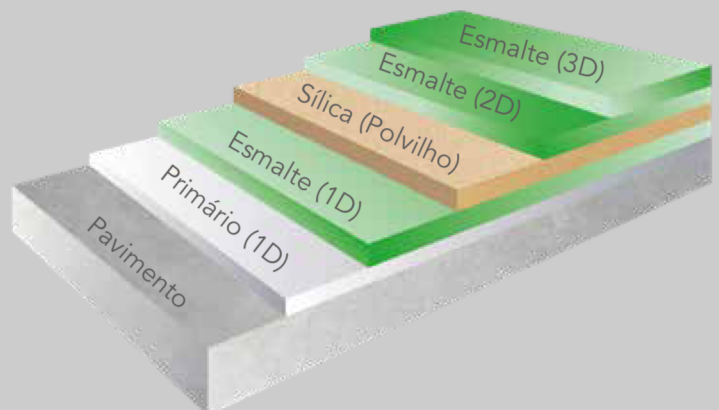
CORES DISPONÍVEIS

- Diversas, disponível no sistema industrial de afinação automática de cor 2000Mix.

CONSUMO (por m²)

- Primário: Aprox 0,3Kg/m².
- Esmalte: Aprox. 0,1L/m²/demão.
- Sílica para polvilhar: 3 a 4Kg/m².

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO





PAVIMENTOS DESPORTIVOS

Pintura acrílica aquosa resistente aos UV's

Esquema de pintura



- Tinta AC 2FLOOR 10-920

Tinta aquosa, 100% acrílica, para pintura e marcação de pavimentos de recintos desportivos em betão, nomeadamente courts de ténis, em interior e exterior.

Primário adequado

- Primário PLIOMIL

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicação.
- Secagem rápida.
- Boa opacidade.
- Boa resistência ao desgaste.
- Boa retenção de cor.
- Resistente ao envelhecimento natural.

CORES DISPONÍVEIS

- Branco, verde, vermelho e outras.

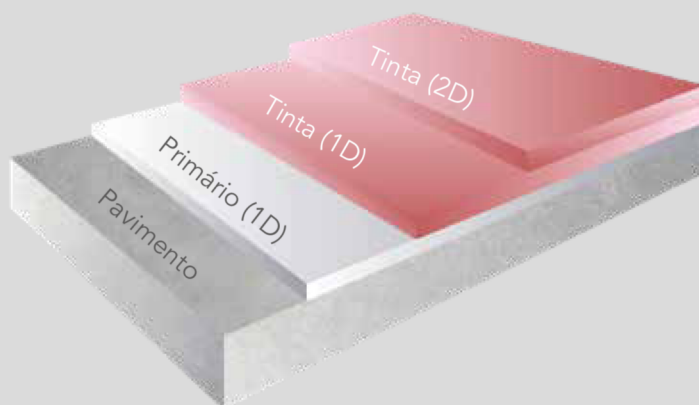
CONSUMO (por m²)

- Primário (só para pisos lisos): 0,15-0,2L/m².
- Tinta, pisos lisos: Aprox. 0,1L/m²/demão.
- Tinta, pisos rugosos tipo gralilha: 0,5 - 1L/m².

PROCESSO DE APLICAÇÃO

- Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL. Deixar secar 6 horas, no mínimo.
- Aplicar duas a três demãos de TINTA AC 2FLOOR 10-920 a rolo, com intervalo de 3-5 horas entre si.
- O piso será transitável a tráfego pedonal após 1 dia e para uso intensivo após 5 dias.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO





MARCAÇÃO DE PAVIMENTOS

Pavimentos industriais

Esquema de pintura

- Esmalte PU 2FLOOR 10-900

Revestimento poliuretano acrílico alifático, de 2 componentes, opaco, para pavimentos de betão e aço, interiores e exteriores.



Primário adequado

- Primário EP 2FLOOR 15-930

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Acabamento liso e brilhante.
- Resistência mecânica a tráfego moderado.
- Resistência à intempérie.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

- No caso do pavimento ser de baixa absorção, aplicar PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-930. Deixar secar 16 a 24h, no máximo. Caso o tempo de secagem exceda as 48h, será necessário proceder a uma lixagem do pavimento para garantir a aderência da camada seguinte.

- Aplicar duas demãos de ESMALTE PU 2FLOOR 10-900 a rolo, diluídas a 5-10 % com DILUENTE PAVIMENTOS PU, com 24h de intervalo entre si.

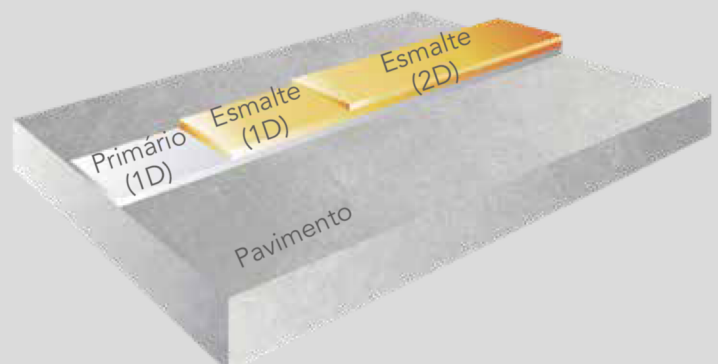
- O piso será transitável a tráfego pedonal após 1 dia, para cargas após 5 a 7 dias.

CORES DISPONÍVEIS

- Diversas, disponível no sistema industrial de afinação automática de cor 2000Mix.

CONSUMO (por m²)

- Primário: Aprox. 0,1L/m².
- Esmalte: Aprox. 0,1L/m²/demão.



FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO





MARCAÇÃO DE PAVIMENTOS

Sinalização rodoviária e parques de estacionamento

Esquema de pintura



- Tinta AC 2FLOOR 10-910

Tinta monocomponente de elevada qualidade, formulada à base de resinas acrílicas termoplásticas, para sinalização rodoviária e marcação de parques de estacionamento em asfalto e betão.

- Tinta AC 2FLOOR 10-900

Tinta monocomponente, formulada à base de resinas acrílicas termoplásticas, para sinalização rodoviária e marcação de parques de estacionamento em asfalto e betão.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Secagem ultra-rápida, evitando a interrupção da circulação por largos períodos de tempo.
- Possibilidade de produzir efeito refletor (com adição de microesferas de vidro).
- Acabamento mate.
- Resistente ao envelhecimento natural e ao desgaste.
- Boa retenção de cor.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

- Aplicar uma demão de TINTA AC 2FLOOR 10-900/910 com pistola airless, máquina ou rolo. Se necessário aplicar segunda demão.
- A abertura ao tráfego poderá dar-se ao fim de 30 minutos.

CORES DISPONÍVEIS

- Branco e Amarelo.

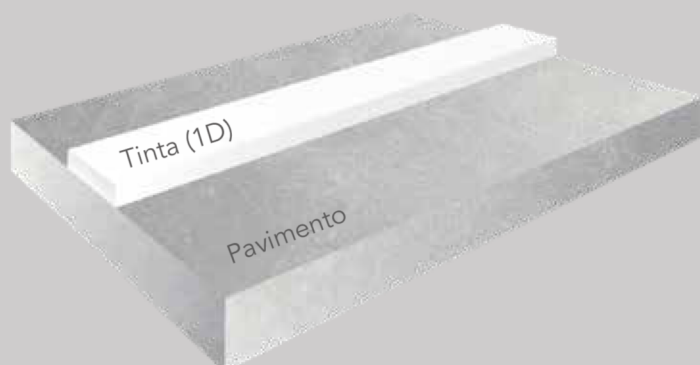
CONSUMO (por m²)

- Aprox. 0,25L/m²/demão.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Máquina



DELEGAÇÕES DA TINTAS 2000



SANTIAGO DO CACÉM

Avenida D. Nuno Alvares Pereira,
n° 55 R/c Esq.
7540-104 Santiago do Cacém
Tel/Fax: 269810252
santiago@tintas2000.pt
GPS: 38°00'49.0"N 8°41'34.8"W



SANTO ANDRÉ

Av. de Sines, Z.A.M. - Lote 151 Fração P
7500-200 Vila Nova de Sto. André
Tel. / Fax: 269 753 094
santoandre@tintas2000.pt
GPS: 38°03'18.3"N 8°47'11.2"W



TAVIRA

Estrada Nacional 125
Sítio de São Pedro - Santiago
8800-405 Tavira
Tel. / Fax: 281 325 302
tavira@tintas2000.pt
GPS: 37°06'50.6"N 7°40'07.2"W



TONDELA

Rua Eduardo António Matos Coimbra,
n° 229 - R/c Dto.
3460-591 Tondela
Tel.: 232 821 556 Fax: 232 821 101
tondela@tintas2000.pt
GPS: 40°31'00.6"N 8°04'55.0"W



VALPAÇOS

Av. D. Maria do Carmo Carmona, 19
5430-469 Valpaços
Tel. 278 711 246 Fax: 278 711 032
valpacos@tintas2000.pt
GPS: 41°37'09.3"N 7°18'38.2"W



VILA FRANCA DE XIRA

Rua D. António Ataíde, n° 20B
2600-606 Castanheira do Ribatejo
Tel.: 263 290 136 Fax: 263 290 285
vilaf Franca@tintas2000.pt
GPS: 38°59'32.3"N 8°58'20.5"W



FÁBRICA DE TINTAS 2000, S.A
Zona Industrial Maia I - Setor VII - Apt 1053
4471-909 Maia
Tel.: 229 436 800 Fax: 229 436 819
tintas2000@tintas2000.pt
www.tintas2000.pt
GPS: 41° 15' 12" N 8° 38' 2" W



AMBRÓSIO & FILHA, LDA.
Zona Industrial de Rebordosa
Rua do Fojo Velho - Apt 175
4585-425 Rebordosa
Tel.: 224 119 670 Fax: 224 119 678
geral@ambrosioefilha.pt
www.ambrosioefilha.pt
GPS: 41°12'47,9"N 8°25'37,3"W

FÁBRICA DE TINTAS 2000, SA
Zona Industrial Maia I Sector VII
Rua Joaquim Silva Vicente
4470-434 Maia
Tel. 229 436 800 Fax. 229 436 819
tintas2000@tintas2000.pt
GPS: 41° 15' 12" N 8° 38' 2" W

ALBUFEIRA
Patã de Baixo - Boliqueime
8100-086 Boliqueime
Tel.: 289 362 092 Fax: 289 362 094
albufeira@tintas2000.pt
GPS: 37°06'30.2"N 8°09'50.4"W

BARCELOS
Avenida das Barreiras, nº59, R/c
4750-732 Tamel- São Veríssimo
Tel. 253 186 896
barcelos@tintas2000.pt
41°32'20.7"N 8°35'46,7"W

CALDAS DA RAÍNHA
Rua Amadeo Souza Cardoso
5-B R/c Esq.
2500-323 Caldas da Rainha
Tel.: 262 843 287 Fax: 262 843 284
caldas@tintas2000.pt
GPS: 39°24'01.4"N 9°08'12.3"W

FARO
Estrada Nacional n.º 125,
Sítio do Arneiro
8005-412 Faro
Tel. / Fax: 289 821 799
faro@tintas2000.pt
GPS: 37°03'34.4"N 7°57'50.7"W

GRÂNDOLA
R. Infante Dom Henrique 1,
7570-270 Grândola
Tel. 269 448 177 Fax: 269 448 178
grandola@tintas2000.pt
GPS: 38°10'37.4"N 8°33'59.9"W

GUIA
Rua Nicodemes Barreto, nº 7
8200-417 Guia - Albufeira
Tel. 289 561 726
guia@tintas2000.pt
GPS: 37°07'31.9"N 8°17'52.9"W

MIRA
Rua Dr. António José de Almeida,
227 - R/C Dto. 3070-399 Mira
Telf. / Fax 231 488 232
mira@tintas2000.pt
GPS: 40°25'55.0"N 8°43'51.1"W

PALMEIRA
Rua da Senra, 18 - Palmeira
4700-690 Braga
Tel.: 253 283 671 Fax: 253 283 673
palmeira@tintas2000.pt
GPS: 41°34'54.3"N 8°25'45.4"W

PORTAS DA MAIA
Rua Altino Coelho, nº 266 - R/c
4470-180 Vermoim - Maia
Tel.: 220 121 642 Fax: 220 121 643
vermoim@tintas2000.pt
GPS: 41°14'17.2"N 8°37'03.3"W

SANTIAGO DO CACÉM
Avenida D. Nuno Alvares Pereira,
nº 55 R/C Esq.
7540-104 Santiago do Cacém
Tel./Fax: 269810252
santiago@tintas2000.pt
GPS: 38°00'49.0"N 8°41'34.8"W

SANTO ANDRÉ
Av. de Sines, Z.A.M.-
Lote 151- Fracção P
7500-200 Vila Nova de Sto. André
Tel. / Fax: 269 031 612
santoandre@tintas2000.pt
GPS: 38°03'18.3"N 8°47'11.2"W

TAVIRA
Estrada Nacional 125
Sítio de São Pedro - Santiago
8800-405 Tavira
Tel./Fax 281 325 302
Email: tavira@tintas2000.pt
GPS: 37°06'50.6"N 7°40'07.2"W

TONDELA
Rua Eduardo António Matos Coimbra,
nº229, R/c Dto.
3460-591 Tondela
Tel.: 232 821 556 | Fax: 232 821 101
tondela@tintas2000.pt
GPS: 40°31'24.7"N 8°05'04.0"W

VALPAÇOS
Av. D. Maria do Carmo Carmona, 16
5430-469 Valpaços
Tel.: 278 711 246 Fax: 278 711 032
valpacos@tintas2000.pt
GPS: 41°37'09.3"N 7°18'38.2"W

VILA FRANCA DE XIRA
Rua D. António Ataíde, 20B
2600-606 Castanheira do Ribatejo
Tel.: 263 290 136 Fax: 263 290 285
vilafranca@tintas2000.pt
GPS: 38°59'32.3"N 8°58'20.5"W



AMBRÓSIO & FILHA, LDA.
Zona Industrial de Rebordosa
Rua do Fojo Velho
Apartado 175 - 4585-425 Rebordosa
Tel. 224 119 670 Fax. 224 119 678
GPS: 41°12'47,9"N 8°25'37,3"W