



## 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/mm<sup>2</sup> e resistência à compressão mínima de 25 N/mm<sup>2</sup>.

- 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

Paintura 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.

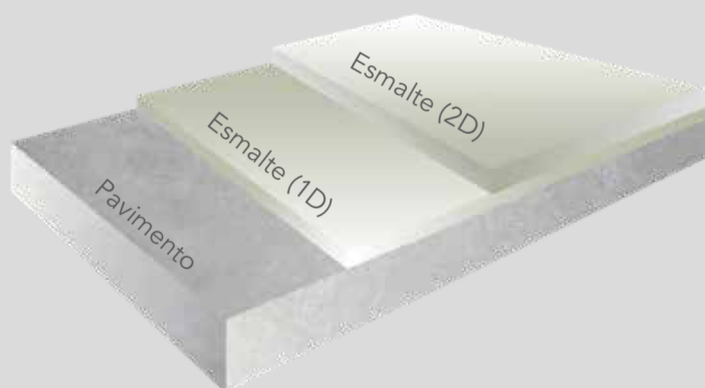
### CORES DISPONÍVEIS

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

### CONSUMO (por m<sup>2</sup>)

- Aprox. 0,1 L/m<sup>2</sup>/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.

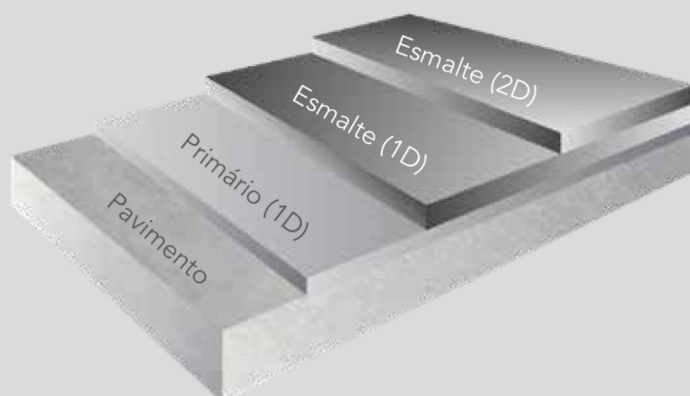
## CORES DISPONÍVEIS

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

## CONSUMO (por m<sup>2</sup>)

- Primário: Aprox. 0,1 L/m<sup>2</sup>.
- Esmalte: Aprox. 0,1 L/m<sup>2</sup>/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

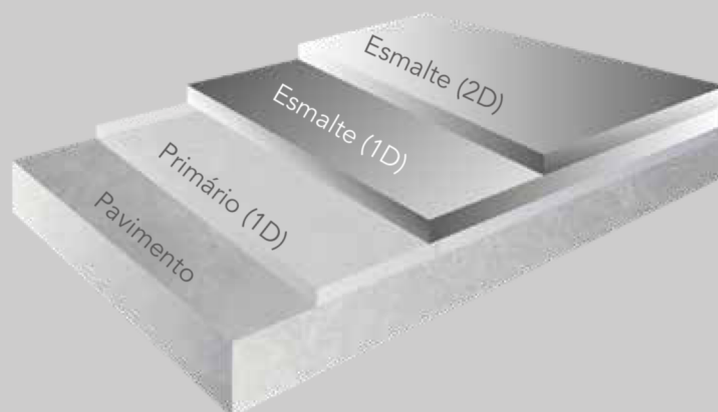


### CORES DISPONÍVEIS

- 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 m<sup>2</sup>)

- Primário: Aprox 0,3Kg/m<sup>2</sup>.
- Esmalte: Aprox. 0,4 Kg/m<sup>2</sup>/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.

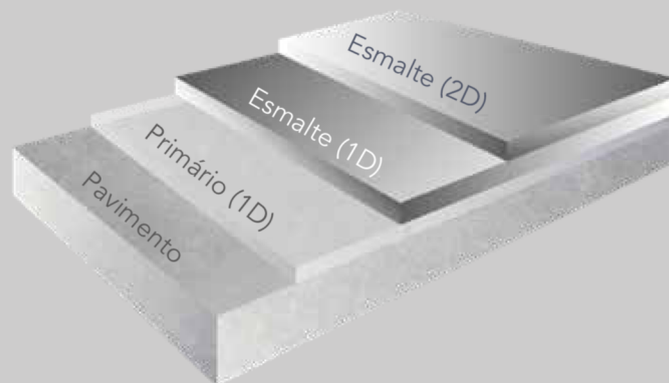
## CORES DISPONÍVEIS

- 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 m<sup>2</sup>)

- Primário: Aprox 0,3Kg/m<sup>2</sup>.
- Esmalte (aplicação a rolo): Aprox. 0,3 Kg/m<sup>2</sup>/demão.
- Esmalte (aplicação com espátula dentada): Aprox. 1,3 Kg/m<sup>2</sup>/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.

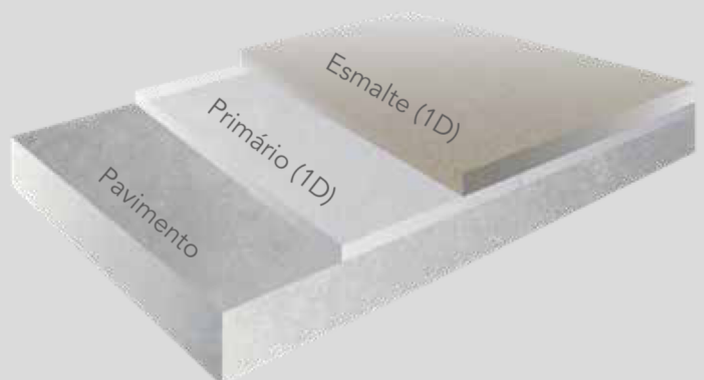
### CORES DISPONÍVEIS

- 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 m<sup>2</sup>)

- Primário: Aprox 0,3Kg/m<sup>2</sup>.
- Esmalte: Aprox. 1,0 Kg/m<sup>2</sup>/mm.
- Sílica: Aprox. 0,5 Kg/m<sup>2</sup>/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.

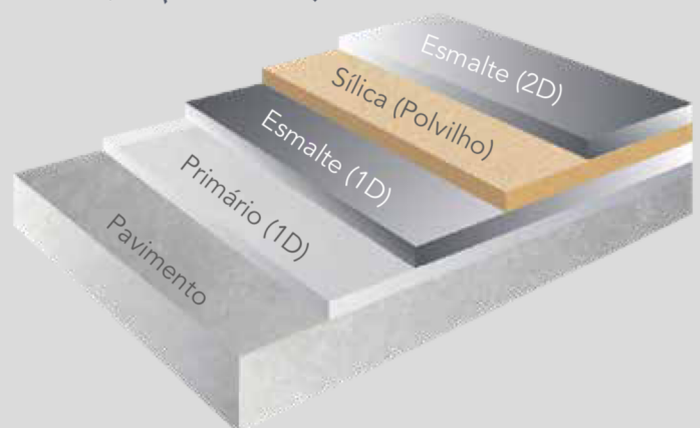
## CORES DISPONÍVEIS

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

## CONSUMO (por m<sup>2</sup>)

- Primário: Aprox 0,3Kg/m<sup>2</sup>.
- Esmalte: Aprox. 1,0Kg/m<sup>2</sup>/mm.
- Sílica para mistura: Aprox. 0,5Kg/m<sup>2</sup>/mm.
- Sílica para polvilhar: 3 a 4Kg/m<sup>2</sup>.
- Esmalte para selar: Aprox 0,3Kg/m<sup>2</sup>.

## 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.

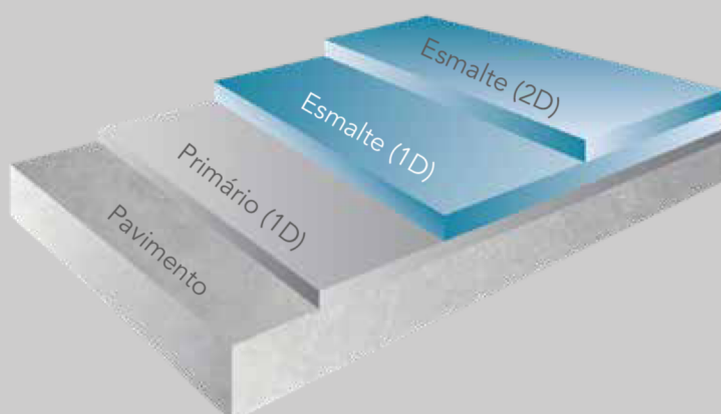
### CORES DISPONÍVEIS

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

### CONSUMO (por m<sup>2</sup>)

- Primário: Aprox 0,3Kg/m<sup>2</sup>.
- Esmalte: 0,1L/m<sup>2</sup>/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.

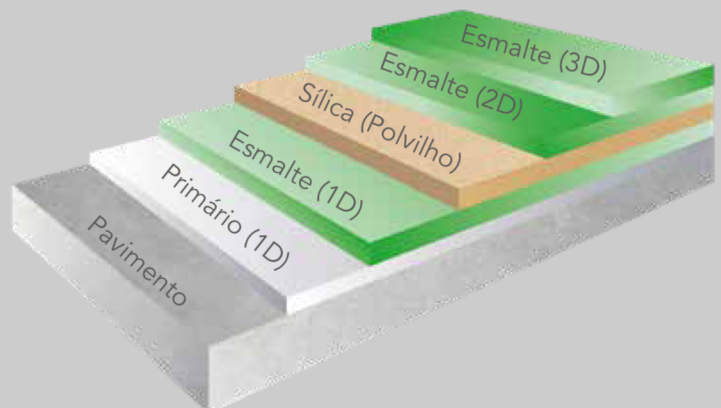
## CORES DISPONÍVEIS

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

## CONSUMO (por m<sup>2</sup>)

- Primário: Aprox 0,3Kg/m<sup>2</sup>.
- Esmalte: Aprox. 0,1L/m<sup>2</sup>/demão.
- Sílica para polvilhar: 3 a 4Kg/m<sup>2</sup>.

## 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.

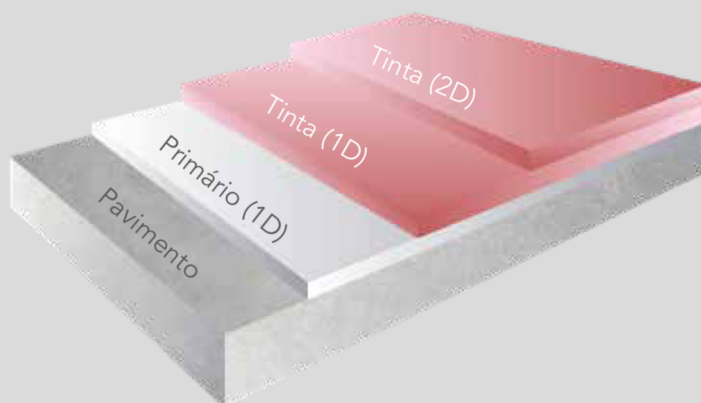
## CONSUMO (por m<sup>2</sup>)

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

## 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.

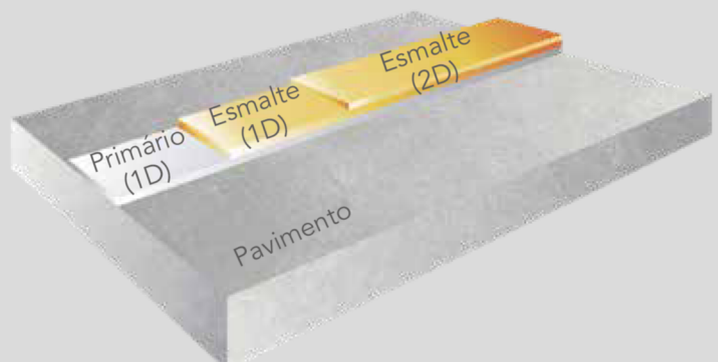
- O piso será transitável a tráfego pedonal após 1 dia, para cargas após 5 a 7 dias.

## CORES DISPONÍVEIS

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

## CONSUMO (por m<sup>2</sup>)

- Primário: Aprox. 0,1L/m<sup>2</sup>.
- Esmalte: Aprox. 0,1L/m<sup>2</sup>/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.

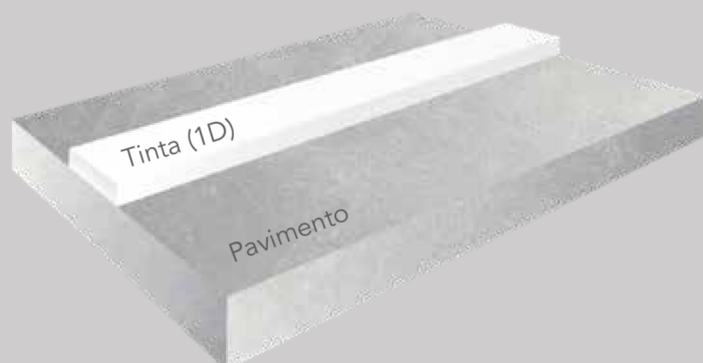
### CONSUMO (por m<sup>2</sup>)

- Aprox. 0,25L/m<sup>2</sup>/demão.

### FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Máquina



# DELEGAÇÕES DA TINTAS 2000



## 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 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,  
nº 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, nº 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