



DISTRIBUIDORES

Entregamos ao domicílio
Solicite preços

ACABAMENTOS CONST. CIVIL
IMPERMEABILIZAÇÃO
FACHADAS
PAVIMENTOS E DECK'S

PISOS DESPORTIVOS
PISCINAS
CARPINTARIA
MOBILIÁRIO

TRATAMENTO MADEIRAS
TERMOFUSÍVEIS
NAVAL E MARÍTIMO
AUTOMÓVEL

Tel 22 967 01 71 | Tlm/WhatsApp 964 094 598 | 911 141 491 | 935 945 914 | E-mail: unatudo@gmail.com | www.unatudo.pt

PINTURA EM ADEGA

Suporte necessário

Betão ou betonilha seca, sólida, sem gordura, sem leitanças de cimento à superfície, nivelada, com acabamento ligeiramente rugoso (areado fino ou afagado sem “queimar”), com uma resistência superficial à tracção de min. 1,5 N/mm² e à compressão de min. 25 N/mm² e isolada de eventual humidade ascendente.

Preparação da(s) superfície(s)

Pavimentos antigos

1. Preparação das superfícies de acordo com o estado da mesma, incluindo de lixagem ou decapagem outro processo mecânico de forma corrigir a camada superficial seguida de aspiração industrial.

1- Especificações Técnicas

Propomos, nesta fase, as seguintes condições e especificações de execução (conforme Ficha de Produto):

- 1.2 – Pintura lisa a rolo, monocromático, **Sikafloor 264**.
- 1.3 – Pintura antiderrapante, monocromático, **Sikafloor 264**.
- 3 – Procedimentos de Execução

Considerando as condições particulares existentes, preconiza-se a adopção dos seguintes faseamentos de execução:
Preparação mecânica da superfície de forma a criar as condições de aderência necessárias (ex: granalhagem, esmerilhagem, ou outro processo que se revele necessário).

- 3.1.1– Sistema pintura lisa a rolo **Sikafloor 264**
- 3.1.2 – Aplicação de primário de aderência **Sikafloor 156**;
- 3.1.3 – Execução de pintura, com **Sikafloor 264**, em duas demãos, na cor RAL.

Consumo: 1 x 156 0,3 / 0,55 kgs / m²
2 x 264 0,25 / 0,3 kgs / m² / demão

3.2 – Sistema pintura antiderrapante a rolo, monocromática, **Sikafloor 264**.

- 3.2.1 – Aplicação de primário de aderência **Sikafloor 156**.
- 3.2.2 – Aplicação a rolo de resina de epoxy, **Sikafloor 264**.
- 3.2.3 – Polvilhamento c/ Cargas 2 (agregados siliciosos c/ granulometria entre 0.1 a 0.3 mm).
- 3.2.4 – Selagem c/ resina de epoxy, Sikafloor 264, na cor RAL do catálogo.

Consumo: 1 x 156 0,3 / 0,55 kgs / m²
2 x 264 0,25 / 0,3 kgs / m² / demão



aos preços finais acresce IVA





DISTRIBUIDORES

Entregamos ao domicílio
Solicite preços

ACABAMENTOS CONST. CIVIL
IMPERMEABILIZAÇÃO
FACHADAS
PAVIMENTOS E DECK'S

PISOS DESPORTIVOS
PISCINAS
CARPINTARIA
MOBILIÁRIO

TRATAMENTO MADEIRAS
TERMOFUSÍVEIS
NAVAL E MARÍTIMO
AUTOMÓVEL

Tel 22 967 01 71 | Tlm/WhatsApp 964 094 598 | 911 141 491 | 935 945 914 | E-mail: unatudo@gmail.com | www.unatudo.pt

SIKAFLOOR®-264

REVESTIMENTO EPÓXI AUTO-ALISANTE, ARGAMASSADO OU EM PINTURA



Sikafloor®-264 é uma resina epóxi bi-componente, colorida.

“Revestimento epóxi 100 % sólidos conforme método de teste do Deutsche Bauchemie e.V. (Associação Alemã de Químicos para Construção)”

Componente A
15,8 kg
Componente B
4,2 kg
Mistura A+B
20 kg (unidades prontas a misturar)

Cores RAL e NCS

Cores disponíveis RAL 1000, 1001, 1002, 1003, 1013, 1015, 1018, 1023, 3000, 3001, 3011, 3020, 5007, 5010, 5014, 5015, 5024, 6010, 6011, 6018, 6019, 6026, 7000, 7001, 7004, 7010, 7011, 7012, 7015, 7016, 7023, 7024, 7030, 7031, 7032, 7035, 7036, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9005 e Branco.

Outras sob consulta.

SIKAFLOOR®-156

LIGANTE BI-COMPONENTE DE EPÓXI PARA PRIMÁRIO, ARGAMASSA DE NIVELAMENTO E ARGAMASSA



Ligante de epóxi em dois componentes, de baixa viscosidade. "Total solid epoxy composition" de acordo com os ensaios da Deutsche Bauchemie e.V. (Associação Alemã de químicos para a construção).

Sikafloor®-156 só pode ser usado por profissionais experientes. Como primário para bases de betão, betonilhas cimentícias e argamassas epóxi. Sobre bases de absorção normal até fortemente absorventes.

Como primário para todos os sistemas Sika® para pavimentos (epóxi e poliuretano).

Como ligante para argamassas e betonilhas de nivelamento.

Para aplicação no interior e no exterior.

Baixa viscosidade.

Boa capacidade de penetração.

Elevada tensão de aderência.

Fácil de aplicar.

Rápido endurecimento / tempos de espera reduzidos.

Aplicação diversificada. Também para aplicação exterior.

aos preços finais acresce IVA

