



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

BARREIRA DE HUMIDADE (mínimo 2mm de espessura)

SIKAFLOOR 81 EPOCEM (ARGAMASSA 3 COMPONENTES)

Argamassa, com base em epóxi-cimento (modificado) , autonivelante, de três componentes, livre de solventes, epoxico modificado, insensível à humidade.

Especialmente desenhado para formar barreira de vapor, nivelar e reforçar pisos de cimento jovens , verdes, superfícies de cimento húmidas ou saturadas de água, para aplicar com espessuras de 2 mm.

Estrutura do Sistema:

Primário : **SIKAFLOOR 155 WN (A+B) + 10 % pp água.**

Consumo : 0,35 Kgs / m2.

Cor: Vermelha

Acabamento: **SIKAFLOOR 81 EPOCEM**

Consumo : 2,25 Kgs / m2 / mm

Consumo : 4,5 Kgs / m2 / 2mm espessura (como barreira de humidade)



SIKAFLOOR®-155 WN

Primário bi-componente epóxi de base aquosa

Sikafloor®-155 WN é um primário isento de solventes, de resinas epóxi em dois componentes de base aquosa.

Fácil e rápido de aplicar;
Indicado para bases com elevada capacidade de absorção;
De base aquosa e sem odor;

VER MAIS



SIKAFLOOR®-81 EPOCEM®

Argamassa em 3 componentes, de combinação cimento e epóxi, para betonilhas auto-alisantes de 1,5 a 3 mm

Sikafloor®-81 EpoCem® é uma argamassa fina, auto-alisante em 3 componentes, à base de cimento e de resinas de epóxi modificadas, para betonilhas auto-alisantes em pavimentos, com espessura entre 1,5 e 3 mm.

Pode ser revestido com pavimentos à base de resinas após 2 – 3 dias (+20 °C, 75% h.r.). Depende da humidade relativa do ar e ventilação ambiente. Previne (reduz o risco) formação de bolhas osmóticas em revestimentos de resinas sobre bases húmidas. Aplicação fácil, rápida e económica.

VER MAIS

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®-81 EPOCEM®

Utilizações

Como barreira temporária da humidade (TMB): Quando aplicado com pelo menos 2 mm de espessura, sob sistemas de revestimentos de pavimentos com resinas de epóxi, poliuretano ou PMMA* que requeiram base seca, sobre suporte com elevada humidade residual (reduzindo o risco de formação de bolhas osmóticas). Para betão recente “verde” ou bases com elevado teor de humidade residual. Como argamassa auto-alisante:

Nivelamento e regularização de superfícies de betão irregulares em obra nova ou em reparações, particularmente para ambientes quimicamente agressivos.

Como camada intermédia de pavimentos, para aplicação posterior pavimentos em madeira, de laminados vinílicos ou revestimento de epóxi, poliuretano e PMMA* (*ver em Observações), cerâmicos.

Reparação e manutenção de pavimentos de cimento monolíticos e pavimentos anti-poeiras.

Como argamassa de reparação, adicionando areia de quartzo:

Para posterior aplicação de revestimento / argamassa de epóxi, poliuretano e PMMA.

Projetado para utilização em substratos cimentícios:

Controlo de humidade (Princípio 2, método 2.3 da EN 1504-9).

Resistência física (Princípio 5, método 5.1 da EN 1504-9).

Trabalhos de reparação (Princípio 3, método 3.1 da EN 1504-9).

Preservação ou restauro da passividade (Princípio 7, método 7.1 e 7.2 da EN 1504-9).

Aumento da resistividade (Princípio 8, método 8.3 da EN 1504-9).

Ver notas em Aplicação / Observações.

Vantagens

Pode ser revestido com pavimentos à base de resinas após 2 – 3 dias (+20 °C, 75% h.r.). Depende da humidade relativa do ar e ventilação ambiente.

Previne (reduz o risco) formação de bolhas osmóticas em revestimentos de resinas sobre bases húmidas.

Aplicação fácil, rápida e económica.

Classe R4 segundo a EN 1504-3.

Boas propriedades de nivelamento.

Impermeável a líquidos mas permeável ao vapor de água.

Resistente ao gelo e aos saís de degelo.

Boa resistência química.

Coefficiente de expansão térmica idêntico ao do betão.

Excelente aderência a betão “verde” ou endurecido, húmido ou seco.

Excelentes resistências mecânicas iniciais e finais.

Excelente resistência a água e óleos.

Preparação ideal para acabamentos lisos.

Para utilização no interior.

Não contém solventes.

Não ataca as armaduras.

Embalagens pré-doseadas de 23 kg:

Componente A

1,14 kg recipiente de plástico

Componente B

2,86 kg bidão plástico

Componente C

19,0 kg saco de papel de dupla folha plastificado

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

SIKAFLOOR®-155 WN

PRIMÁRIO BI-COMPONENTE EPÓXI DE BASE AQUOSA

Utilizações

Como primário e promotor de aderência em bases devidamente preparadas como:

Betão novo;

Betonilhas de base cimentícia;

Betão com endurecedor;

Sistemas de revestimento epóxi existente;

Camadas de nivelamento Epocem®.

Como primário para:

Sikafloor®-81 EpoCem® e Sikafloor®-82 EpoCem®;

Sikafloor®-20 PurCem® e Sikafloor®-21 PurCem®, se necessário;

Gama Sikafloor®-Level.

Vantagens

Fácil e rápido de aplicar;

Indicado para bases com elevada capacidade de absorção;

De base aquosa e sem odor;

Pode ser aplicado em áreas não ventiladas;

Muito boa capacidade de adesão em toda a gama de temperatura de aplicação;

Amigo do ambiente.

Embalagem

Componente A

7,5 kg

Componente B

2,5 kg

Lotes pré-doseados (A+B)

10 kg

aos preços finais acresce IVA

