



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

IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA DE TANQUES , REPRESAS, CISTERNAS, RESERVATÓRIOS PARA ÁGUA POTÁVEL COM CERTIFICAÇÃO

PROPOSTA A

SIKATOP SEAL 107 (A+B)

Conjuntos de 25 Kgs

Ver Ficha técnica com consumos:

SikaTop® Seal 107 pode utilizar-se em:

Impermeabilização no exterior e interior de estruturas de betão, argamassas de cimento, alvenaria de tijolo e blocos de betão. Protecção de estruturas de betão contra os efeitos dos sais de degelo e os ciclos de gelo e degelo.

Impermeabilização rígida de caves ou paredes enterradas em construção nova ou reabilitação. Selagem de poros.

Reparação de pequenas fissuras em estruturas de betão não sujeitas a movimentos. Regularização de betão em trabalhos de reparação.

Impermeabilização de depósitos de água potável.

SikaTop® Seal-107 pode utilizar-se para protecção de estruturas de betão:

Adequado para protecção contra a penetração (princípio 1, método 1.3 da EN 1504-9). Adequado para controlo da humidade (princípio 2, método 2.2 da EN 1504-9)

Adequado para aumento da resistência (princípio 8, método 8.2 da EN 1504-9).



PROPOSTA B

ICOSIT K 101 TW (A+B) (Branco)

Embalagens de 5 e de 20 Kgs

Consumo: 0,375 Grs / M2 por capa
Duas capas de Icosit K 101 TW

Tempo aberto da mistura: 15° C 45 minutos
20° C 35 minutos
25° C 15 minutos



Icosit® K 101 TW Revestimento epóxi especial para água potável, com aprovação EPAL para contacto com água para consumo humano 166687 Branco

Icosit® K 101 TW é um revestimento à base de resinas de epoxi, isento de solventes, com boa resistência química e mecânica, e fisiologicamente inofensivo após endurecimento.

Utilizações : Como revestimento espesso de protecção para: Reservatórios de água potável, tanques, cubas, condutas (enterradas ou não), etc. no domínio da indústria da água. Reservatórios em sistemas de aquacultura. Protecção de betão contra álcalis concentrados, ácidos não oxidantes, gorduras e óleos.

Fácil de aplicar. Isento de solventes. Fisiologicamente inofensivo. Boa resistência química e mecânica. Aprovado para contacto com água potável. Certificados/ Boletins de Ensaio O produto está conforme o Decreto-Lei nº 243/2001 de 5 de Setembro, no que respeita às exigências para materiais em contacto com a água destinada a consumo humano – Boletim de Ensaio nº 01/06/LAB da EPAL, de 10 de Janeiro de 2006. Está conforme com a norma NP EN 1504-2.

aos preços finais acresce IVA

