

DESCRIÇÃO

ARGAPRON GGT55 é um sistema de recuperação de pisos residenciais, comerciais ou industriais. É uma argamassa feita à partir de uma mistura mineral à base de cimento de alta resistência, areias classificadas, aditivos e polímeros especiais que proporcionam melhor aderência, trabalhabilidade e alta resistência tanto à compressão quanto à flexão.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

O produto pode ser aplicado em: reparos superficiais e permanentes em pisos residenciais, comerciais e industriais, garagens entre outros com espessura máxima de até **3mm**.

BENEFÍCIOS

Dependendo do estado do piso danificado pode-se aplicar o GGT55 numa só camada fina diretamente sobre a superfície antiga. Assim evita-se gastos e incômodos desnecessários com a retirada do piso antigo.

PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície a receber a argamassa deve estar limpa, isenta de pó, óleos, gorduras, limos, fungos e pedaços soltos, livre de qualquer produto que impeça a sua aderência. Caso necessário delimitar a área de reparo com disco de corte. Remover as partes soltas e deterioradas, limpar com jateamento, escova de aço ou aplicar lava jato na superfície do concreto. **Saturar a superfície do concreto com água limpa deixando a superfície sem pontos com acúmulo de água.** Caso necessário aplicar adesivo acrílico ADIFIX, ADIFIX SUPER ou ADIFIX SUPER S para melhorar a aderência. Caso aplicado adesivo acrílico, aplicá-lo quantas demãos forem necessárias até o substrato não absorver mais o produto. O GGT55 deverá ser aplicado somente após a adesivo estar seco, sendo que este período não pode ultrapassar 24 horas após à sua aplicação.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

A quantidade de água necessária para mistura varia de 4,4 até 4,7 L por saco de 25kg. A mistura se feita com um misturador universal, ou uma hélice acoplada a uma furadeira, ou betoneira, misturando completamente por no mínimo 3 minutos. A água deve ser adicionada aos poucos, misturando-se com o equipamento, até se chegar à consistência desejada. Caso seja preparado manualmente misturar bem por no mínimo 5 minutos assegurando-se da completa homogeneização do produto até obter-se uma pasta sem grumos.

APLICAÇÃO

A aplicação poderá ser feita espalhando-se o material na espessura necessária com uma desempenadeira dentada de dentes com 8x8x8mm ou 10x10x10 em seguida com o lado liso dar o nivelamento final, ou diretamente com a desempenadeira lisa, cuidando para espessura final não ultrapassar 3mm. Espessuras de até 5mm podem ser atingidas em pisos apicoados (considerando a profundidade das reentrâncias) ou pequenas áreas de até 5m². O acabamento poderá ser dado com ferramenta apropriada, de acordo com o tipo de acabamento desejado.

CONSUMO

1,8 à 2,0kg/m² para um milímetro de espessura
Espessura ideal de aplicação = até 3mm

EMBALAGENS/ESTOCAGEM

ARGAPRON GGT55 é fornecido em embalagens plásticas de 25Kg. As embalagens devem estar protegidas contra chuvas e ventos. A altura das pilhas não deve ultrapassar 1,5m. Sob condições ideais de estocagem o material tem uma validade de 12 meses.

CUIDADOS

Como todos os nossos produtos, o ARGAPRON GGT55 é uma mistura seca pronta faltando apenas adicionar água, portanto, nunca adicionar outros componentes como cimento areia, cal e/ou outros líquidos etc. ao produto!

Nunca reutilizar também material que já passou ou está em fase de pega!

Todos os nossos produtos, bem como as matérias primas passam por um rigoroso controle de qualidade em nosso laboratório.

Para maiores informações sobre o produto ou sua aplicação favor nos contatar.

SEGURANÇA E ECOLOGIA

S1: em caso de contato com a pele, lavar com bastante água e sabão.

S2: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água durante 15 minutos. Necessário atenção médica (oftalmologista).

S3: Em caso de ingestão, não induzir ao vômito, consulte um médico imediatamente.

S10: Utilizar óculos de segurança, luvas de borracha ou sintética.

E1: O produto apresenta reação alcalina com água.

E2: O produto é levemente prejudicial ao meio aquático.

E3: Impedir que chegue às águas ou solo, porque o valor do pH do produto pode influenciar no desenvolvimento de espécies aquáticas.

E4: Descarte a embalagem em local adequado, conforme regulamentação vigente.

E5: não reutilizar a embalagem.

