TEXLUMP R GRAUTE

• Características e Vantagens

Como micro concreto estrutural em lajes, pilares, rampas, cintas, vigas, vergas e contra vergas. Em fixação e chumbamento de peças, tais como: caixonete de porta, portões, janelas, máquinas e equipamentos, chumbamento de tubulações, entre outros.

Confecção e execução de pisos planos com espessuras de 150 mm, pátios, plaqueados, etc.

Para execução de paramentos em grades, lamela de 120 mm de espessura e juntas de concretagem em pontes e viadutos.

Proporciona praticidade e agilidade na execução.

• Descrição do Produto

É uma argamassa de alta resistência inicial, de fácil aplicação e que permite enchimento e desforma rápida, proporcionando uma resistência à compressão em 120 minutos, na ordem de 56 kgf/cm², que ao ser aplicado se auto nivela com cura ultra rápida (ganho de resistência em curta idade). Em espessuras maiores de 5 mm pode ser misturado com brita "0" e brita 1, meio a meio de cada, transformando-se em um micro concreto.

Utilização

Na confecção de micro concretos, onde resistência inicial e rápida desforma por exigência técnica.

Em recuperação estrutural, de uma forma geral.

Em rampas, ao ser lançado (derramado) cada batelada do micro concreto sobre o suporte (base), para que não se perca o estado viscoso em que se encontra o TEXSLUMP - R Graute, cada batelada deve ser sempre despejada uma sobre a outra e sempre chacoalhando (agitando) com enxada ou rodo apropriado o graute derramado (o que está escorrendo), empurrando um para cima do outro.

Como concreto estrutural em lajes, pilares,



Argamassa de alta resistência inicial

rampas, cintas, vigas, vergas e contra vergas. Em fixação e chumbamento de peças, tais como: caixonete de porta, portões, janelas, máquinas, equipamentos e chumbamento de tubulações.

Confecção e execução de pisos planos com espessuras de 150 mm, pátios e plaqueados. Para execução de paramentos em grades, lamela de 120 mm de espessura e juntas de concreto em pontes e viadutos

OBS: TEXSLUMP pode ser aplicado nas recuperações ou reabilitações de aplicações de alta resistência, tais como: auto estradas, pátios em aeroportos, pontes, injeções para preencher os vazios ao atirantar, concreto projetado, pisos industriais etc.

Instruções de Uso

Preparo do substrato

Deverá estar limpa, isenta de poeiras, partículas soltas e outros materiais estranhos ao suporte, tais como: graxas, óleos, gesso, cal, etc.

Preparo do produto

Adicionar 18 % de água em relação ao peso do TEXSLUMP (4,5 l / saco 25 Kg), misturandose energicamente, preferencialmente de forma mecanizada.

Obs.: Após devidamente homogeneizado e preparado, lançá-lo (aplicá-lo) no tempo máximo de 10 minutos, devido à sua cura rápida.

Informações Técnicas

Aspecto: pó Cor: cinzento

Resistência à compressão em 24 horas: 20

Mpa (200 kgf/cm²).

Endurecimento: Tipo R - em 30 minutos adquire

resistência de 10 kgf/cm².

Validade

06 meses da data de fabricação.

Consumo e Rendimento

Variável de acordo com o tipo de aplicação que se dará ao produto. Levando-se em consideração uma área de 1 m² com 10 cm de espessura, o consumo é de 220 kg (aproximadamente 9 sacos de 25 kg).

Primeiros Socorros

Consultar a FISPQ dos produtos.

Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediatamente assistência médica. Em caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundânc ia e procurar orientação médica. Em caso de eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica e informar sobre o tipo de produto.