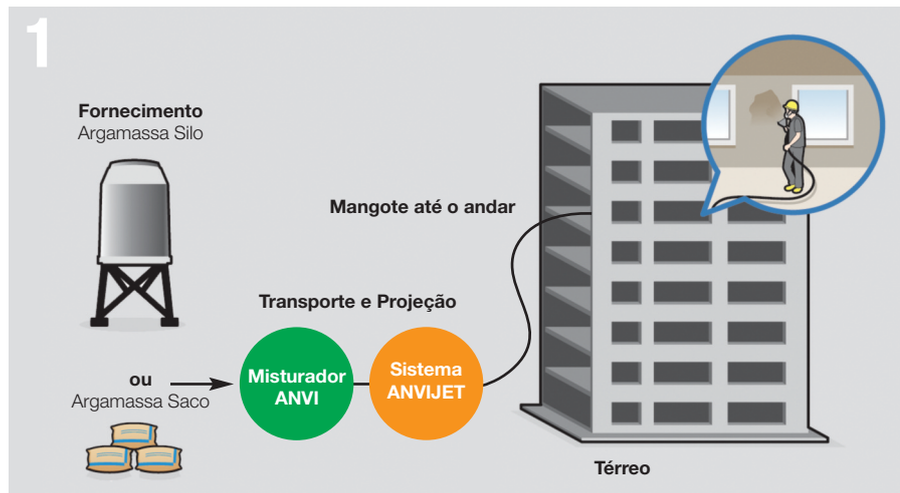


Sistemas de Projeção

O objetivo principal da projeção mecanizada é otimizar o transporte de argamassa e homogeneizar o lançamento da argamassa na base.

O sistema ideal depende das situações que podem ocorrer na obra, sendo necessário avaliar a dimensão do canteiro, o layout, o equipamento e a argamassa disponível.

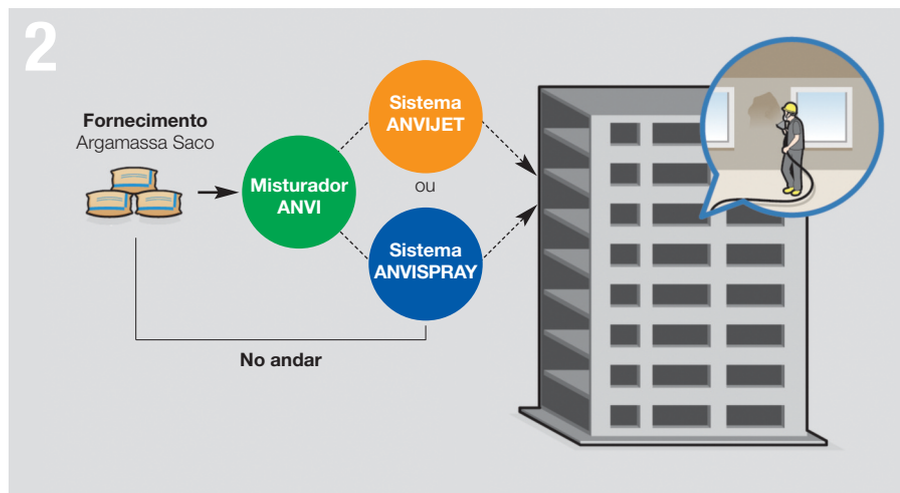
Veja os três sistemas possíveis:



Central misturadora fixa e bomba no térreo

A argamassa é misturada com água no térreo e bombeada até o andar.

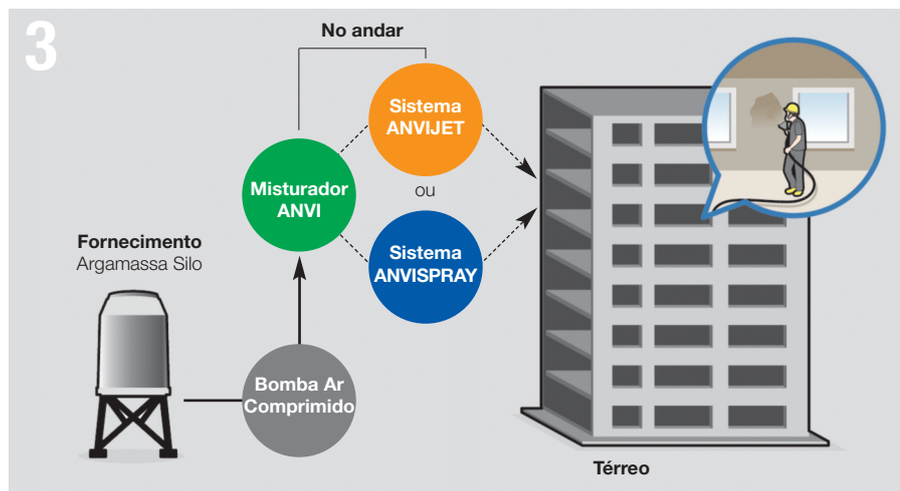
Pode ser usada para assentamento de blocos em alvenaria ou projetada com uma pistola para fazer o revestimento interno e o revestimento externo da fachada.



Central misturadora portátil com material ensacado

Os sacos de argamassa são recebidos no térreo e transportados de elevador ao andar.

A argamassa é misturada com água no andar e em seguida projetada para fazer o revestimento interno e o revestimento externo da fachada.



Central misturadora portátil com abastecimento por bombeamento via seca

A argamassa é recebida em silo ou sacos no térreo e em seguida bombeada com ar comprimido a seco, até o andar.

No andar a argamassa é misturada com água e projetada para fazer o revestimento interno e o revestimento externo da fachada.