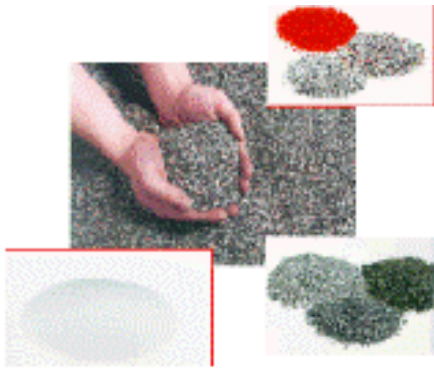
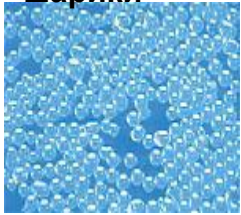


SAPI стандартные сорта струйного материала

Сорта струйного материала многократного применения: металлические, минеральные и органические струйные среды или струйные материалы - необходимый вспомогательный материал для техники пескоструйной обработки. Для Вашего выбора необходимы специальные знания и опыт. При многогранности задач, решаемых при помощи струйной обработки, понятно, что универсального струйного материала не может быть. В зависимости от применения, способа и аппарата струйной обработки должен быть найден подходящий технически и экономичный струйный материал. Первое требование при выборе - достижение желаемой наружной поверхности - структура и качество. Для этого может быть пригодным металлический или минеральный, жёсткий или мягкий, шарообразный или гранёный струйный материал, при чём размер зёрен имеет решающую роль.



Стеклянные шарики



Керамические шарики



Обычный корунд



Корунд высшего качества



Стальные шарики



Отбелённый чугун



Шлак из плавильной камеры



Мелкозернистый стеклянный порошок



Одноразовый струйный материал

Стеклянный порошок „мелкий“ наилучшим образом подходит для удаления покрытий / граффити, корки и загрязнений на поверхностях из натурального камня.

Шлак из плавильной камеры „грубый“ идеален для удаления таких покрытий, как лак, дисперсионные краски, минеральные краски, конденсат дымового газа, атмосферные осадки, микроорганизмы, продукты коррозии как ржавчина и т.д.



Sandstrahl & Anlagenbau GmbH