



Jsme obchodně technologická, autorizovaná firma zabývající se dodávkami investičních i dílčích celků v oblasti pískovacích/tryskacích zařízení, jejich příslušenství, ochranných pomůcek a rovněž i pracemi a metodikou s touto činností související.

kompletní řešení vašeho pískování...

Skleněná drť - skleněný drcený recyklát průmyslového a užitkového skla

Abrazivo - Skleněná drť (SiO₂+) - Minerální tryskací materiál - Zrno ostrohranné - Písek do pískovačky - Písek k pískování/tryskání

Všechny námi nabízená abraziva jsou v nejvyšší kvalitě, splňují normu FEPA a mají certifikace ISO: 9001 - 2000.

Jedná se o skleněnou drť (recyklát), s vyšší ostrostí i tvrdostí než jiná křemičitá abraziva. Proto je tento tryskací materiál, s vysokou mírou/účinností obrusu a nižším podílem křemičitých/silikózních částic, vhodný coby ekvivalent či náhrada za křemičitý písek, se sníženou mírou prašnosti (o cca 28%), tedy jako efektivní a ekonomické abrazivo / médium i do pískovacích kabin / boxů, kde se křemičitý písek jinak používat důrazně nedoporučuje.

Také, respektive právě proto je jí možno použít i v mobilních tryskačích na tryskání dílů s legislativním nebo i reálným omezením či zákazem mobilního/volného tryskání (veřejné prostranství, historické objekty, obytné budovy, interiéry, apod.).

Rovněž vhodný a někdy i jako jediný možný ostrohranný tryskací materiál určený pro renovační pískování / tryskání (odstraňování rzi, vrstev starých povlaků-barev, zašlé špíny, apod.) zejména kovových dílů (ocel, litina, nerez, ...), s vyšší citlivostí nebo požadavkem na čistotu/nekontaminaci i ušlechtilost např. auto-moto veteránů, lodí, rotorů el. generátorů, motorových bloků, apod., ale rovněž i cihelných, kamenných či prefabrikovaných dílů a jejich ploch, např. různé sklepy, zídky, betonové podstavce/patky, sokly, apod., ale také i např. různých říčních nebo přehradních lávek, mostů, hrází.

Ceník - skleněná drť (Cena za 1kg/Kč - Standardní nabídka)

Hmotnost	25 - 250kg	251 - 999kg	x ≥ 1000kg
Cena	15,-	12,50,-	10,-

Frakce SD 100: 100 ... 3000μm (0,1-3mm)

Barva zrna tohoto abraziva: převažuje bílá/světlá 95%, ostatní 5%

