



Jsmo 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...

Měděná ostrohranná strusková drť (Cu/Si/Ca)

Jedná se o vysokopecní měděnkovou strusku (výpal), s vyšší ostroty i tvrdostí než jiná abraziva podobné kategorie vhodné pro tryskání/pískování zejména ocelových dílů.

Proto je tento tryskací materiál, s vysokou mírou/účinností obrusu a nižším podílem křemičitých/silikózních částic, doporučený / nabízený coby ekvivalent či náhrada za křemičitý písek, se sníženou mírou prašnosti, 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 tryskacích 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. různých kovových odlitků nebo ocelových svařenců, také auto-moto veteránů, lodí, rotorů el. generátorů, motorových bloků, apod., ale rovněž i kamenných či prefabrikovaných dílů a jejich ploch, např. různé zídky, betonové podstavce/patky, sokly, apod., ale také i např. různých říčních nebo přehradních lávek, mostů, hrází.

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

Hmotnost ↗	do 100kg	do 250kg	do 500kg	do 750kg	do 1000kg
Kč/1kg	19,- Kč	17,- Kč	15,- Kč	13,- Kč	11,- Kč



Frakce/Kalibrace/Granulometrie/Velikosti zrna:

CU-S-F14	100-400µm	(0,1-0,4mm)
CU-S-F28	200-800µm	(0,2-0,8mm)
CU-S-F214	200-1400µm	(0,2-1,4mm)
CU-S-F416	400-1600µm	(0,4-1,6mm)
CU-S-F1432 ...	1400-3200µm	(1,4-3,2mm)

Tvrdost: 7 Mohsa, (diamant 10 Mohsa)
Měrná, sypká hustota/hmotnost: 1,6kg/l
Elektrická vodivost: max. 25mS/m
Rozpustnost ve vodě: 0
Hořlavost: x ≥ 1500°C
Abrazivo neobsahuje azbest