



Mokr  lakovna - Společnost K-servis se, kromě **pr skov ho lakování**, ve velké míře zabývá aplikacemi mokrých barev. Aplikaci mokrých barev provádíme v lakovně v areálu

KSK v Teplicích.

(mokr  lakovna)

. Hala o rozměrech 13,4 x 30,6 m je uzpůsobena pro snadnou manipulaci, kterou zajišťují 2 mostov  jeřáby o nosnosti 2x 5000 kg, vysokozdvizhn  vozíky a koleje propojující lakovnu s tryskacím boxem. Po předúpravě povrchu výrobku odmašťen m nebo abrazivním tryskáním následuje

aplikace nátěrových hmot, zpravidla vysokotlakými (airless) zařízeními v kombinaci s ru n m prov d n m pásových nátěrů, a to p edevř m v nepřístupných m stech tak, jak určují normativy.

Vysokotlak  stříkání (airless, airmix) je velmi efektivn  způsob nan sen  nátěrových hmot pro (mokr  lakovny) různých viskozit odliřn ch podklad . N t rov  hmotu je stlačena vysokotlak m p stov m čerpadlem na velmi vysok  tlak ař 45 Mpa na trysce p  rychlosti ař 250 m.s

-1

. Dle povrchu a členitosti výrobku lze pouř vat r zn  trysky, kter  se liř m mnořstv m p toku a úhlem stříkání. Tento druh nan sen  je velmi v konn  s p m řen mi ztrátami. T mto způsobem aplikace je mořn  nanést vrstvu n t rov  hmoty ař

1000  m

v jedné operaci za pouř t  p řsluřn  NH.

Tato zařízení jsou **mobilní**, lze jich tedy vyuř t v pln  míře na stavbách, nebo na prov d n   drřbov ch nátěrů.

Soub řn  s těmito zařízeními disponujeme **elektrostatick m nan sen m** tekutých nátěrových hmot. Zařízení velmi v znamn  omezuje ztráty nátěrových hmot a zvyřuje efektivitu prov d n  povrchových úprav pro mal  profily, dráty, tyče, trubky apod.





