



## Protokol o testovaní materiálu firmy PAM-ak s.r.o

### Výrobca materiálu:

**PAM-ak, s.r.o.**

Triblavinská 47  
m.č. Čierna Voda - Triblavina  
900 25 Chorvátsky Grob

### Výrobca zariadenia:

J. WAGNER GmbH  
Otto-Lilienthal-Straße 18  
88677 Markdorf  
[www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)

### Dáta materiálu

Typ materiálu: protiprašný náter na betón  
Komerčný názov: Stavakryl  
Oblasť aplikácie: Farba je určená na ochranné protiprašné nátery betónových plôch, stien a podláh v interiéri, halách, skladoch, pod koberce a pod.

Teplota materiálu:	Viskozita pri striekaní	Riedenie:	Bod vzplanutia:
20°-22°C		Bez riedenia	

### Data zariadenia

Testované so zariadením: WAGNER Superfinish 27  
Odporúčaná trieda zariadenia: WAGNER zariadenia typu airless  
Typ aplikácie: striekanie vysokotlakovým zariadením

Aplikácia	HVLP	XVLP	Airless	Aircoat	Plastcoat
Výkon turbíny					
Dávkovanie farby					
Tlak (pri striekaní)			130 bar		
Tlak vzduchu					
Rýchlosť šneku					
Typ trysky			HEA		
Rozmer trysky			517		

### Hodnotenie a odporúčania

Aplikačná účinnosť	Výkonnosť	Optický výsledok	Kvalita atomizácie
++	++	++	++

Stupnica: (++) veľmi dobré; (+) dobré; (o) priemerné; (-) s obmedzením; (--) nevhodné



Testované technickým oddelením firmy E-CORECO SK s.r.o.

Dátum testovania: 24.1.2018

## Odporúčanie:

Materiál je vhodný na aplikáciu striekaním s testovaným zariadením. Je možné použiť aj nižšie rady airless zariadení s reguláciou výkonu tlaku. Pre profesionálne použite odporúčame zariadenie typu SuperFinish 27.

## Obrazová dokumentácia



## Príloha