

	Zloženie	Tepelná odpolnosť °C	Hustota kg/dm ³	Obsah pevných častíc v %	Bod vzplanutia °C	VOC g/l	Balenie v kg	Skladovanie	Úplné schnutie	Teoretická výdatnosť v m ² /kg	Teoretická výdatnosť v m ² /l	Teoretická spotreba v m ² /kg	Teoretická spotreba v m ² /l	Farba	Lesk
ZINGA	Zinkový prášok , Aromatické uhľovodíky , Pojivo	-40 až +120	2,67	80-hmotnostných 58-objemových	40-60	474	<u>1/4; 1; 2; 5; 10; 25</u>	Neobmedzene v originálnom balení	48 hodín	60 mikr - 3,62 120 mikr - 1,81	60 mikr - 9,67 120 mikr - 4,83	60 mikr - 0,28 120 mikr - 0,55	60 mikr - 0,10 120 mikr - 0,21	Šedá	Matný
ZINGASPRAY	Zinkový prášok , Aromatické uhľovodíky , Pojivo	-40 až +120	1,6	60-hmotnostných 17-objemových	41	668	<u>500 ml sprej</u>	2 roky v originálnom balení	48 hodín	–	40 mikr - 4,22	–	40 mikr - 0,24 120 mikr - 0,55	Šedá	Matný
ZINGALUSPRAY	Zinkový prášok , Aromatické uhľovodíky , Pojivo , Hliníkové vločky	-40 až +120	1,58	60-hmotnostných 17-objemových	41	659	<u>500 ml sprej</u>	2 roky v originálnom balení	48 hodín	–	40 mikr - 4,30	–	40 mikr - 0,23	Kovová farba s hliníkovým leskom	Polesklý
ALU ZM	Zinkový prášok , Aromatické uhľovodíky , Pojivo	-40 až +120	1,01	34-hmotnostných 29-objemových	40-60	622	<u>1; 2,5 ;15</u>	Neobmedzene v originálnom balení	24 hodín	–	40 mikr - 8,5 60 mikr - 5,67	–	40 mikr - 0,12 60 mikr - 0,18	Hliník	Kovový lesk
ALUSPAY	Zinkový prášok , Aromatické uhľovodíky , Pojivo	-40 až +150	0,656	Tekutina	41	619	<u>500 ml sprej</u>	2 roky v originálnom balení	48 hodín	–	40 mikr - 4	–	Podľa drsnosti podkladu a spôsobe aplikácie	Hliník	–
AQUAZINGA	Na vodnej báze anorganického zinkového silikátu - Zinkový prášok	-90 až +550	3,36	83-hmotnostných 63-objemových	Nehorľavá	0	<u>10; 25</u>	2 roky v originálnom balení	48 hodín	60 mikr - 3,25 80 mikr - 2,34	–	60 mikr - 0,32 100 mikr - 0,43	–	Šedá	Matný
ZINGATARFREE	Žlezitá sľuda (MIO), Silikáty horčíka, Oxid železitý	–	1,55	82-hmotnostných 66-objemových	–	295	<u>1; 4; 10; 20</u>	2 roky v originálnom balení	10°C-8hodin; 20°C-6 hodín; 30°C-4 hodiny	–	80 mikr - 8,3 100 mikr - 6,6 150 mikr - 4,4	–	80 mikr - 0,12 100 mikr - 0,15 150 mikr - 0,23	Čierna ; Na požiadanie aj Svetlo šedá	Matný
ZINGACERAM HS	Epoxidové živice pigmentované železitou sľudou a keramickými plnívami	95-100°C	Farba : 1,76 Tužidlo : 1,0 F+T : 1,64	88-hmotnostných 78-objemových	32	196	<u>5; 20</u>	1 rok v originálnom balení	Prachuodolny - 3H Na manipulu. - 6H Vytvrdeny - 18H Odlony - 7 DNI	–	60 mikr - 13 120 mikr - 6,5	–	60 mikr - 0,077 120 mikr - 0,15	Šedá	–
ZINGACERAM PU	Keramický prášok, Aktívne antikorózne pigmenty /bezolovnaté/	–	1,52	78-hmotnostných 55-objemových	26	415-490	<u>4; 20</u>	1 rok v originálnom balení	10°C-6 DNI; 20°C-4 DNI; 30° - 2 DNI manipulacia do 6 hodin a upíne vytvrdenie do 24 h pri všetkých	–	60 mikr - 8,48/971 80 mikr - 6,37/7,25	–	60 mikr - 0,103/0,118 80 mikr - 0,138/0,157	RAL odtiene	Stredný lesk
ZINGASOLV	Aromatické uhľovodíky	–	0,876	BOD úplného vyparenia - 185°C BOD počiatoč. varu - 165°C	-40 až +60	–	<u>1; 5; 25; 200</u>	1 rok v originálnom balení	–	–	–	–	–	Bezfarebný	–

RENOJAVA

*podrobnejšie informácie v technických listoch

*Tabuľka má výlučne informatívny charakter a nezárukujie ich úplnosť a správnosť.

©Vytvoril Mgr.M.Lipovsky