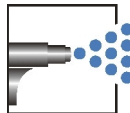


<b>Lastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Barva v prahu za dekorativno zunanjou uporabo</li> <li>■ Uporaba, npr. v panogi Gradnja in sanitarije</li> <li>■ svilnato sijajna, gladka, groba struktura</li> <li>■ Metalik učinek, nebonderizirana</li> <li>■ Dobra mehanska obstojnost in površinska trdota</li> <li>■ Dobra svetlobna in vremenska obstojnost</li> <li>■ Enakomerna struktura površine v območju od 70 do 120 µm</li> </ul>
<b>Sistemski premaz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sistem - tekoča barva</li> </ul> <p>Premazi so dostopni za različne vrste uporabe, kjer so optične lastnosti glede na barvni ton, sijaj in strukturo površine optimalno usklajene.</p>
<b>Tehnično / Fizikalni Podatki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Osnova vezivnega sredstva poliesterska smola</li> <li>■ Barvni ton vsi običajni barvni toni</li> <li>■ Stopnja sijaja vizuelno svilnato sijajna</li> <li>■ Debelina testnega nanosa 80 µm pri barvnem tonu RAL 9006</li> <li>■ Gostata teoretična določitev 1,2-1,7 g/cm³ glede na barvni ton</li> <li>■ Poraba 0,12 kg/m² pri 80 µm srednja debelina testnega nanosa</li> </ul>
<b>Mehanski preizkusi</b> na jekleni ploščici ST1405	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti DIN EN ISO 2409 Gt 0</li> <li>■ Preizkus elastičnosti po Erichsenu DIN EN ISO 1520 &gt;3 mm</li> <li>■ Udarni preizkus DIN EN ISO 6272-1 80 kg cm (front)</li> </ul>
<b>Preizkus obstojnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ na cinkfosfatirani jekleni ploščici</li> <li>■ Kondenzacijska voda - stalna Klima DIN EN ISO 6270-2 (CH) 500 ur Podkorozija Wb &lt; 1 mm DIN EN ISO 4628-8</li> <li>■ Preizkus slane kopeli (NSS) DIN EN ISO 9227 240 ur Podkorozija Wb &lt; 1 mm DIN EN ISO 4628-8</li> <li>■ Odpornost na kemikalije Se mora preveriti. Temperatura in koncentracija kemikalij imata velik vpliv na izid preizkusov.</li> </ul>
<b>Priprava in uporaba</b> Odvisno od naprave in objekta	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Priprava / Naboj</b> Corona</li> <li>■ <b>Predhodna obdelava</b> Površina materiala mora biti brez snovi, ki preprečujejo oprijem: npr. olja, masti, rja, škaja, valjarniška skorja, voski ali ostanki ločevalcev. Za višje zahteve predlagamo primerno fosfatiranje ali kromatiranje.</li> </ul>


**■ Barva za popravila:** po povpraševanju

**■ Napotki za zaščito pri delu in varstvo zdravja**

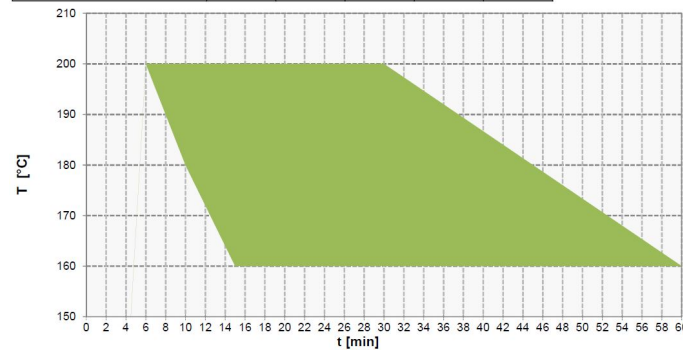
Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov.

**Utrjevanje**
**■ Temperatura objekta**

Priporočena temperatura pečenja 10 min./180 °C

Diagram pečenja preizkušen z barvnim tonom RAL 9006  
zelena šrafura = pogoji pečenja z dobrimi končnimi lastnostmi

Objekt Temperatur   °C Object Temperature   °C	160	180	200		
Haltezeit Minimum   Minuten Holding time minimum   Minutes	15	10	6		
Haltezeit Maximum   Minuten Holding time maximum   Minutes	60	45	30		

**Obstojnost pri skladiščenju**

- V originalni embalaži najmanj 36 mesecev pri temperaturi 5 do 25°C.  
Barve v prahu morajo biti skladiščene v hladnih in suhih prostorih.

Datum minimalne obstojnosti vsake sarže je naveden na etiketi izdelka. Material po preteku tega roka ni nujno neuporaben. Vsekakor pa je za vsak posamezen primer uporabe takšne barve potreben preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zahtevam.

**Posebna opozorila**

- Varnostno filtriranje:** 160 µm

- Združljivost z drugimi barvami v prahu:** se mora preveriti

- EFD-Info**

Druge tehničke informacije možete uzeti sa EFD Info lista Br. 502

- Preizkusni pogoji**

Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270.

Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakrnega vpliva.

Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.