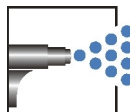


Lastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Barva v prahu za dekorativno zunanjou uporabo ■ Uporaba, npr. v panogi Fasade ■ motna, fina struktura ■ Metalik učinek, bonderizirana ■ Enakomerna struktura površine v območju od 60 do 100 µm ■ Stabilna v plinsko ogrevanih pečeh ■ Certifikat materiala v skladu z GSB
Sistemski premaz	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistem - tekoča barva <p>Premazi so dostopni za različne vrste uporabe, kjer so optične lastnosti glede na barvni ton, sijaj in strukturo površine optimalno usklajene.</p>
Tehnično / Fizikalni Podatki	<ul style="list-style-type: none"> ■ Osnova vezivnega sredstva poliesterska smola ■ Barvni ton vsi običajni barvni toni ■ Stopnja sijaja vizuelno motna ■ Debelina testnega nanosa 80 µm pri barvnem tonu RAL 9007 ■ Gostata teoretična določitev 1,2-1,7 g/cm³ glede na barvni ton ■ Poraba 0,12 kg/m² pri 80 µm srednja debelina testnega nanosa
Mehanski preizkusi na jekleni ploščici ST1405	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti Gt 0 DIN EN ISO 2409 ■ Preizkus elastičnosti po Erichsenu >5 mm DIN EN ISO 1520 ■ Udarni preizkus 80 kg cm (front) DIN EN ISO 6272-1 ■ Preizkus s prevojem preko trna <=5 mm DIN EN ISO 1519
Preizkus obstojnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ na kromatizirani aluminijevi ploščici ■ Kondenzacijska voda - stalna klima 1000 ur Podkorozija Wb < 1 mm DIN EN ISO 6270-2 (CH) ■ Preizkus slane kopeli (NSS) 1000 ur Podkorozija Wb < 1 mm DIN EN ISO 9227 ■ SO2-industrijsko ozračje 30 ciklov z 0.2 l SO₂ brez sprememb DIN EN ISO 3231 ■ Odpornost na kemikalije Se mora preveriti. Temperatura in koncentracija kemikalij imata velik vpliv na izid preizkusov.
Priprava in uporaba Odvisno od naprave in objekta	<ul style="list-style-type: none"> ■ Priprava / Naboj Corona


■ Predhodna obdelava

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.

■ Barva za popravila: po povpraševanju

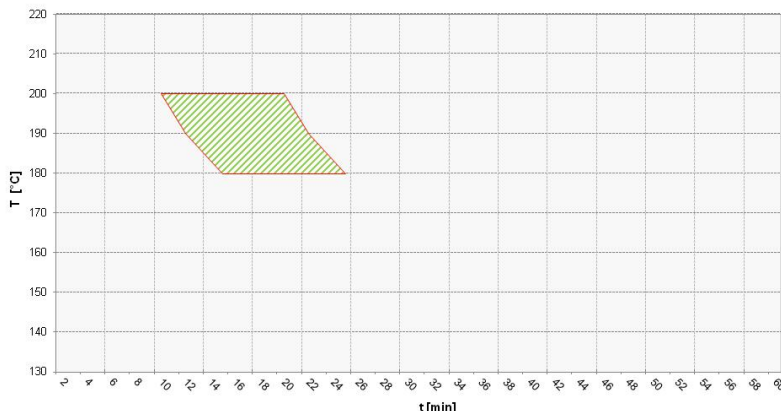
■ Napotki za zaščito pri delu in varstvo zdravja

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 15 min./180 °C

Diagram pečenja preizkušen z barvnim tonom RAL 9007
zeleni šrafura = pogoji pečenja z dobrimi končnimi lastnostmi


Obstojnost pri skladiščenju

- V originalni embalaži najmanj 24 mesecov 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 potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zahtevam.

Posebna opozorila
■ Varnostno filtriranje: 160 µm

■ Združljivost z drugimi barvami v prahu: se mora preveriti

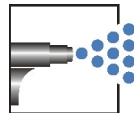
■ Odobritev
- GSB 141 e

■ 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 nikakršnega vpliva.



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