



Technický list - preložené strojovo

IGP-DURA[®]one 5603A-A1

Matný, glattverlaufend Pulverlack s dobrou Wetterstabilität na báze nasýtených Polyester a kennzeichnungsfrei Härter.



Charakteristika

- Matný
- glattverlaufend
- Uni, bez účinku
- Štandardná kvalita fasády,
1 rok Florida > 50 % zvyškového lesku
- Lower cure



Schválenia materiálov

- GSB 173 d - Florida 1
- Qualicoat Nr. P-2119, class 1
- Qualicoat Nr. P-2115, class 1
- QSC ST2 PE-0015/IGP-KORROPRIMER 1001
- QSC ST2 PE-0016/IGP-KORROPRIMER 6007
- QSC HD2 PE-0017/IGP-KORROPRIMER 1001
- QSC HD2 PE-0018/IGP-KORROPRIMER 6007
- QSC MS2 PE-0074/IGP-KORROPRIMER 1001
- QSC HD1 PE-0160
- QSC ST2 PE-0206/IGP-KORROPRIMER 1808
- EPD IGP-DURA[®]one 56



Vlastnosti praha

| | |
|------------------|--|
| Vel'kosť častíc: | < 100 µm |
| Tuhé látky: | > 99 % |
| Hustota: | 1.3 kg/l-1.6 kg/l |
| Skladovateľnosť: | min. 24 mesiace app.print.technical_data_sheet.powder_properties.storage_suitability.at 25 °C v neotvorenom pôvodnom obale |
| Farebné tóny: | Odtiene RAL a NCS-S, individuálne farby na požiadanie |



Spracovanie

Predbežná úprava

Untergrund musí byť zbavený oleja, mastnoty a oxidačných produktov. Vorbehandlung závisí od typu Untergrundu a Korrosionsschutzu, ktorý sa má dosiahnuť. Odporúčame nasledujúcu Vorbehandlung:

Aluminium

- Chromatierung podľa normy DIN EN 12487
- Voranodisation
- Chromfreie Vorbehandlung v súlade so špecifikáciami kvality a testami GSB a Qualicoat

Stahl

- Fosfátovanie zinkom

Verzinkter Stahl

- Fosfátovanie zinkom
- Pasivácia chrómom (III)
- Chromatierung podľa normy DIN EN 12487

Na zlepšenie Korrosionsschutz pri Anwendung na Stahl / Verzinkter Stahl sa odporúča použiť Grundierung IGP-KORROPRIMER 10, IGP-KORROPRIMER 18 alebo IGP-KORROPRIMER 60.

Vhodnosť použitej metódy predúpravy musí vo všeobecnosti vopred otestovať Beschichter pomocou vhodných skúšobných metód. Minimálnou požiadavkou pre hliníkové podklady / verzinkt oceľové komponenty je vykonanie Kochtestu / skúšky tlakovým hrncom s následným Gitterschnittom a Klebebandabrissom. Odkazujeme na usmernenia GSB International, Qualicoat a Qualisteelcoat. Weitere Informationen: Pozri tiež náš špeciálny informačný list o Vorbehandlung (IGP-TI 100).

Zariadenia na nanášanie povlakov

Všetky konvenčné elektrostatische systémy s Koronaaufladung.

Pri konštrukcii a prevádzke Pulverbeschichtungsanlage sa musia dodržiavať nasledujúce predpisy: ATEX RL 2014/34/EU, EN 50177, DIN EN 16985.

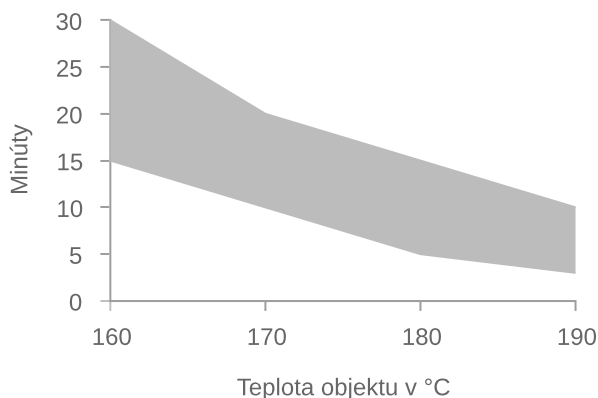
Odporúčaná hrúbka filmu

60 µm - 80 µm

Homogénny výsledok náteru s textúrovanými farbami alebo farebnými či predmetovo špecifickými rozdielmi v krycej schopnosti môže vyžadovať väčšiu hrúbku filmu. Musia sa dodržiavať príslušné pokyny na spracovanie.

Na predbežný výpočet potrebného množstva práškovej farby sa musí pre každý konkrétny výrobok určiť požadovaná hrúbka filmu.

Podmienky vytvrdzovania



| T Objekt | t _{min} | t _{max} |
|---------------|------------------|------------------|
| 160 °C | 15 Minúty | 30 Minúty |
| 170 °C | 10 Minúty | 20 Minúty |
| 180 °C | 5 Minúty | 15 Minúty |
| 190 °C | 3 Minúty | 10 Minúty |

V každom prípade sa odporúča vykonať praktické skúšky s príslušným objektom a vytvrdzovacou pecou, aby sa určili optimálne Podmienky vypaľovania.

Ďalšie informácie k téme lesku a stability pri prepálení nájdete v správe IFO 42420. V tejto súvislosti sa obráťte na kontaktnú osobu IGP.

Vratnosť

K Frischpulver sa môže pridávať malé množstvo recyklovaného Pulveru, podľa možnosti automaticky. Dôležité: Udržujte Overspray na absolútnom minime.



Vlastnosti filmu

Testované na

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Substrát: | Hliník (AlMg1), 0,8 mm bez chrómu |
| Testované farby: | RAL 9010, 5010, 3005 |
| Hrúbka filmu: | 60 µm - 80 µm |
| Teplota objektu: | 170 °C, 10 min. |

Vzhľad

| | | |
|--------------|--------------|-------------------------|
| Úroveň lesku | 25-35 R'/60° | DIN EN ISO 2813 2015-02 |
|--------------|--------------|-------------------------|

Mechanické skúšky

| | | |
|------------------|-------------|------------------------------------|
| Gitterschnitt | Gt 0 | DIN EN ISO 2409 2020-12 |
| Dornbiegeprüfung | ≤ 5 mm | DIN EN ISO 1519 2011 |
| Schlagtiefung | ≥ 20 inchp. | ASTM D 2794 1993 |
| Erichsentiefung | ≥ 5 mm | DIN EN ISO 1520 2007-11 |
| Buchholzhärte | ≥ 80 | DIN EN ISO 2815 2003-10 (Anhang A) |

Zvetrávanie

| | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------------|
| Xenón, 1000 h | > 50 % zvyškový lesk | DIN EN ISO 16474-2 2014-03 |
| QUV/SE-B-313, 300h | > 50 % zvyškový lesk | DIN EN ISO 16474-3 2014-03 |
| 1 rok Florida, 5° južne | > 50 % zvyškový lesk | DIN EN ISO 2810 2021-01 |

Korózne skúšky

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Skúška kondenzačnou vodou, 1000 h | Žiadna Unterwanderung, žiadne Blase | DIN EN ISO 6270-2 2018-04 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|

Skúška soľným Salzsprühetest
kyselinou octovou, 1000 h

Žiadna Unterwanderung, žiadne
Blase

DIN EN ISO 9227 2017-07

Chemické testy

Mörtelbeständigkeit

Ľahko sa odstraňuje po 24
hodinách bez zanechania
zvyškov.

ASTM D 3260 2001



Ďalšie informácie

Balenie

20 kg kartón s vloženým antistatickým PE vreckom

Vhodnosť na prelakovanie

Predbežné skúšky sú absolútne nevyhnutné pri opätovnom natieraní beschichteter Oberfläche.

Tlač a lepenie

Predbežné testy sú absolútne nevyhnutné pre tlač a lepenie lakovaných Oberflächen.

Ochrana povrchovo upravených dielov

Po vychladnutí by sa mali beschichtete diely zabaliť do vhodných materiálov bez zmäkčovadiel. Mali by sa skladovať chránené pred poveternostnými vplyvmi, aby sa zabránilo tvorbe kondenzátu, a tým vzniku vodných škvŕn na Beschichtung.

Čistenie

Reinigung diely sa musia vykonávať v súlade so smernicami RAL-GZ 632 alebo SZFF 61.01.

Odstraňovanie a likvidácia farieb

Beschichteter tovar by sa mal po skončení používania odovzdať do bežného recyklačného procesu. Cesty likvidácie kalu alebo Restpulvéru sa musia dodržiavať v súlade s miestnymi úradnými predpismi, pričom sa musí zohľadniť kód odpadu "080201, odpad z Beschichtungspulver" podľa europäischen Abfallartenkatalogu EWC.

Tento preklad bol vytvorený automaticky. Rozhodujúce sú nemecká a anglická verzia tohto dokumentu.

Tieto odporúčania týkajúce sa použitia sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí. Tieto informácie však nie sú záväzné a nezabávajú vás povinnosti vykonať vlastné testy. Použitie, spracovanie a spracovanie týchto produktov je mimo našej kontroly, a preto je na vašu zodpovednosť.

Pred použitím si prečítajte bezpečnostný list. Bezpečnostný list konkrétneho výrobku a komplexné opatrenia na riadenie rizík sú k dispozícii na: igp-powder.com