



IGP-DURA®mix 334

Jemně strukturní pro vnitřní použití

Dekorativní jemně strukturní matná prášková barva na bázi polyesterových a epoxidových pryskyřic, teplu a světu odolných pigmentů a odpovídajících aditiv.

Technický list



Vlastnosti

- obecně dobrá stabilita
- vysoká odolnost proti přepálení
- úderu odolný matný povrch

Použití

- automaty
- kancelářský nábytek
- ostatní vybavení interiérů
- domácí spotřebiče
- rozvaděče
- malé díly se složitou geometrií
- opláštění strojů

Sortiment

Typy povrchu

- **334MA**, jemně strukturní, matný
- **334ME**, jemně strukturní, matný s perleťovým efektem
- **334TA**, jemně strukturní, hluboce matný

Odstíny

Především RAL a NCS barevné odstíny, po domluvě také speciální odstíny.

Specifikace prášku

• zrnitost	< 100µm
• pevné částice	cca 99%
• hustota podle odstínu	1,3-1,6 kg/l
• skladovatelnost	nejméně 2 roky
• teplota skladování	< 25°C

Balení

- karton s vloženým antistatickým PE-pytlem, obsah 20 kg netto,
- karton s vloženými 25-ti antistatickými PE-pytli, obsah 500 kg netto

ok color

Váš prodejce pro ČR a SR :
OK-COLOR spol. s r.o.
www.okcolor.cz
+ 420 283 880 301



IGP-DURA®mix 334

Jemně strukturální pro vnitřní použití

Technický list



Směrnice ke zpracování

Předúprava

Podklad pro nanášení prášku musí být zbaven okuíjí, korozních produktů, olejů, mastnot a zbytků po opracování.

- Hliník, podle určení hotového výrobku odmastiť nebo ošetřit chromátováním dle DIN EN ISO 12487
- Ocel nebo pozinkovaný plech, podle určení hotového výrobku odmastiť nebo ošetřit Fefosfátováním

Další informace : viz naše speciální příloha o předúpravách (IGP-TI 100).

Přístroje k nanášení

Všechny na trhu obvyklé elektrostatické (korona) zařízení, nebo také elektrokinetické (tribo) zařízení, podle označení na obalu.

Předpisy, které musejí být dodrženy: ustanovení VDE a technické poučení VDM č. 24371.

Aplikační doporučení

Pro dosažení rovnomořné struktury povlaku je potřeba aplikovat rovnomořnou tloušťku barvy, přičemž se doporučuje, aby vrstva byla nejméně 80 µm.

Regenerační vlastnosti

Použitý prášek získaný zpátky rovnomořně (pokud možno automaticky) přimíchávat k novému prášku v přiměřeném poměru.

Snášenlivost

IGP-DURA®mix 334 obsahuje strukturní prostředek, proto není možné jej přelakovávat žádnými hladkými práškovými barvami. Již malé množství tohoto prášku může způsobit defekty (kráterky) v jiných práškových povlácích. Při výměně prášků v zařízení je proto potřeba dbát co největší čistoty.

Podmínky vypalování

Udány jsou kombinace teploty a času, které vedou k optimální polymeraci povlaku.

Teplota objektu	Doba vypalování
160°C	20 - 40 minut
170°C	15 - 30 minut
180°C	10 - 20 minut

K zajištění optimálních vypalovacích podmínek se v každém případě doporučuje provést praktické zkoušky s konkrétními výrobky a danou vypalovací pecí. Náš technický servis Vám rád poskytne poradenské služby.

Technologické hodnoty

Následující data byla zjištěna na pozinkovaném ocelovém plechu o tloušťce 0,8 mm, který byl opatřen vrstvou 80 µm IGP-DURA®mix 334 a vypalován při 180°C 10 minut.

- mřížkový rez, ISO 2409 : St 0
 - ohýbová zkouška na trnu, ISO 1519 : < 5 mm
 - rázová tažnost, ASTM D2794 : > 10 kg x cm
 - Erichsenova tažnost, ISO 1520 : > 3 mm
 - Buchholzova tvrdost, ISO 2815 : > 80
-
- 1000 hodin test v kondenzační komoře, EN ISO 6270 : bez bublin, bez podkorodování
 - 1000 hodin test v solné komoře, DIN EN ISO 9227 : bez bublin, bez podkorodování

Dlouhodobá teplotní odolnost:

Nad 100°C postupné žloutnutí

Chemická odolnost:

IGP-DURA®mix 334 vykazuje dobrou odolnost vůči mnoha nekoncentrovaným kyselinám a hydroxidům. Zátěže organickými rozpouštědly jsou možné pouze krátkodobě.

Odolnosti by mely být v jednotlivých případech odzkoušeny podle potřeby.

Poznámka

Uvedené technicko-uživatelské rady jsou založeny na současných poznatkách a zkušenostech, platí však pouze jako nezávazné instrukce a neosvobozuje Vás od vlastních zkoušek.

Použití, využití a zpracování výrobků probíhá mimo naše možnosti kontroly a je prováděno výhradně v rámci Vaší odpovědnosti.