* **Közvetlenül vasra**
* **Könnyen felhordható**
* **Jó tapadás**
* **Jó korrózió elleni védelem**
* **Jó keménység**

# **Leírás**

Szintetikus zománcfesték

# **Jellemző felhasználási területek**

Közvetlenül felhordható vasat tartalmazó beltéri és kültéri fémfelületekre. Nem szükséges alapozót használni.

# **Tanúsítványok/Tesztek**

|  |  |
| --- | --- |
| „Belső levegőminőségi” osztályozás a francia szabályozás szerint:  (Az építési termékekről, valamint a falak és a padló bevonatairól, valamint a festékek és lakkok illékony szennyezőanyag-kibocsátásáról szóló 2011. április 19-i rendelet) | A+ |
| Osztályozás NF T 36-005: | I. család – 4a osztály |

# **Jellemzők**

|  |  |
| --- | --- |
| Bevonat | Fényes |
| Szín: | Fehér és színes |
| Alapfelület: | Fém felületek |
| Gyakorlati kiadósság: | 8 - 10 m2/l (A felület típusától és a felhordási körülményektől függően) |
| Alkalmazás módja: | Rövid szőrű festőhenger, ecset, és festékszóró |
| Száradási idő:  (20 °C és 60% relatív páratartalom) | Érintésre száraz – 2-4 óra  Átfesthető – kb. 24 óra |
| VOC (illékony szerves vegyületek): | EU határértékek erre a termékre (A/i kategória): 500 g/l.  Ez a termék maximum 500 g/l VOC-ot tartalmaz.  (A fenti VOC-érték az ajánlásainknak megfelelően színezett, hígított, stb. használatra kész termékre vonatkozik. Nem vállalunk felelősséget az általunk javasoltaktól eltérő termékek keverésével nyert termékekért, és fel kell hívnunk a figyelmet az ellátási láncban részt vevők felelősségére, hogy ne sértsék meg a 2004/42/EK irányelvet.) |
| Eltarthatóság: | 2 év, eredeti tárolóedényekben 5-40 ºC közötti hőmérsékleten tárolva. |

# **Alkalmazási adatok**

## **Felület előkészítése**

*Vastartalmú fémek* – A fém előkészítéseként drótkefével vagy csiszolással távolítsa el a rosszul tapadó rozsdafoltokat és szabad rozsdarészecskéket.

*Vasat nem tartalmazó fémek* – Készítse elő a felületet, és biztosítsa, hogy por, zsír és egyéb szennyeződésektől mentes legyen. Megfelelő hígító használatával alaposan tisztítsa meg. Alumíniumra és galvanizált fémfelületekre vigyen fel egy réteg akril fém alapozót (referenciaszám: 18-060).

*Korábban festett fémek* – Ha a festék jó állapotban van, csiszolja meg és alaposan tisztítsa megfelelő hígítóval a zsír vagy más korábban felvitt karbantartó termékek eltávolításához. Ha a festék nincs jó állapotban, távolítsa el a felület alapos lekaparásával, vagy festékeltávolítóval (referenciaszám: 18-200).

## **Környezeti feltételek**

|  |  |
| --- | --- |
| Külső hőmérséklet: | 5 ºC fölött |
| Relatív páratartalom: | Kevesebb mint 80% |
| Felületi hőmérséklet: | 2-3 ºC-kal harmatpont fölött.  Ne hordja fel a közvetlen napfény miatt nagyon felforrósodott felületre. |

## **Alkalmazási jellemzők**

|  |  |
| --- | --- |
| Termék előkészítése: | Keverje fel, amíg teljesen homogén nem lesz. |
| Oldat: | Ecset és festőhenger – maximum 5% szintetikus hígítóval (referenciaszám: 40-530).  Festékszóró – maximum 13% szintetikus hígítóval (referenciaszám: 40-530). |
| Felhordás: | Vigyen fel két réteg Cinofer Smooth Enamel zománcfestéket. |

# **Észrevételek**

1 – A kiválasztott szín átlátszatlanságától, a felhordási folyamattól, a hordozó tulajdonságaitól (abszorpció, érdesség és szín-egyenletesség), a korábbi szín kontrasztjától és az alkalmazott hígítástól függően szükség lehet további rétegek felhordására az egységes felület elérése érdekében.

2 - Az alapoknak, a felületek előkészítésének és a felhordásnak meg kell felelni a DTU 59.1 szabványnak.

# **Egészség, biztonság és környezet**

Védje a szemet és a bőrt az érintkezéstől; viseljen kesztyűt, védőszemüveget és megfelelő ruházatot. Gyermekektől elzárva tartandó! Csak jól szellőző helyen használja. Ne ürítse a csatornába. A tartályt megfelelően lezárva és a megfelelő helyen tárolja. A termék szállításakor tegye meg a megfelelő intézkedéseket, hogy elkerülje az esetleges baleseteket, amelyek felhasíthatják a tartályt, vagy károsíthatják a csomagolást. Biztosítsa a tartály megfelelő tárolását biztonságos helyen. Ne tárolja vagy használja a terméket szélsőséges hőmérsékleti körülmények között. Mindig vegye figyelembe a környezettel, valamint a munkahelyi egészségvédelemmel és biztonsággal kapcsolatos vonatkozó jogszabályokat. További információkért feltétlenül olvassa el a tartályon található címkét és a termék anyagbiztonsági adatlapját.