* **Jó felhordhatóság**
* **Jó fedőképesség**
* **Gombásodással és algásodással szemben ellenálló bevonat**

# **Leírás**

Vízbázisú sztirol-akrilfesték

# **Jellemző felhasználási területek**

Jó minőségű falfesték. Felhordható az építőiparban elterjedt bármely alapfelületre, például szintetikus gipszekre, hagyományos stukkókra, vakolatra, betonra, téglára, kőre, stb.

# **Tanúsítványok/Tesztek**

|  |  |
| --- | --- |
| NP EN 13300 besorolás szerinti – Bevonatok és bevonó rendszerek beltéri falazatokhoz és mennyezetekhez: | |
| Fényesség: | Teljesen matt (5 vagy annál kisebb, 85º-os beesési szöggel) |
| Nedves dörzsállóság: | 2. osztály (5 mikrométer vagy több és 20 mikrométernél kevesebb, 200 dörzsölési ciklusnál) |
| NP 4378 besorolás szerinti – Vízbázisú festékek beltéri falazatokhoz: | |
| Fényesség: | Teljesen matt (5 vagy annál kisebb, 85º-os beesési szöggel) |
| Nedves dörzsállóság: | 2. osztály (5 mikrométer vagy több és 20 mikrométernél kevesebb, 200 dörzsölési ciklusnál) |
| Nagy vastagságú repedési ellenállás: | 200 mikrométer száraz vastagságig |
| „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+ |
| Tűzveszélyességi osztályba sorolás (EN 13501-1): | A2-s1, d0 |
| A francia NF T 36-005 szabvány szerinti besorolás | I. család – 7b2 osztály |

# **Jellemzők**

|  |  |
| --- | --- |
| Bevonat: | Teljesen matt / sima |
| Szín: | Fehér és színes |
| Alapfelület: | Minden beltéri alapfelület |
| Gyakorlati kiadósság: | 10 - 14 m2/l rétegenként  (A felület típusától és a felhordási körülményektől függően) |
| Alkalmazás módja: | Csepegésmentes festőhenger, ecset, és légmentes festékszóró. |
| Száradási idő:  (20 °C és 60% relatív páratartalom esetén) | Érintésre száraz – kb. 30 perc  Átfesthető – 3-4 óra |
| VOC (illékony szerves vegyületek): | EU határértékek erre a termékre (A/a kategória): 30 g/l.  Ez a termék maximum 23 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: | 3 év, eredeti tárolóedényekben 5-40 ºC közötti hőmérsékleten tárolva. |

# **Alkalmazási adatok**

## **Felület előkészítése**

Minden felületnek száraznak, szilárdnak, por-, zsír- és egyéb szennyeződésektől mentesnek kell lennie.

*Új felületek:* A kefe alkalmazása után porózus, vagy krétás felületeken vigyen fel egy réteg Cinolite alapozót (referenciaszám: 54-850). Lúgos felületeken vigyen fel egy réteg Cinolite HP alapozót (referenciaszám: 10-850). Gipszkarton vagy glettanyag esetén vigyen fel egy réteg EP/GC 300 alapozót (referenciaszám: 10-600).

*Korábban festett felületek:* Kefével távolítsa el a régi laza festéket, javítsa ki a sérült belső területeket Hantek glettanyaggal (referenciaszám: 15-950), és az új felületekre jelzett módon járjon el. Ha a korábbi festék krétás, vigyen fel egy réteg átlátszó Cinolite alapozót (referenciaszám: 54-852).

*Korábban meszelt felületek:* Kefével alaposan tisztítsa meg a felületet. Ha a felület mészmentes, vigyen fel egy réteg Cinolite alapozót (referenciaszám: 54-850), ellenkező esetben egy réteg átlátszó Cinolite alapozót (referenciaszám: 54-852).

*Víztől, nikotintól, kandallóból, vagy tűzhelyből származó füsttől foltos felületek.* Kefével tisztítsa meg, majd vigyen fel egy réteg Aqua alapozót (referenciaszám: 12-830).

*Gombás és algás felületek:* Először kezelje a felületet Artibiose fertőtlenítőszerrel (referenciaszám: 18-220).

## **Környezeti feltételek**

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

## **Alkalmazási jellemzők**

|  |  |
| --- | --- |
| Termék előkészítése: | Keverje fel, amíg teljesen homogén nem lesz. |
| Hígítás: | Csepegésmentes henger/ecset: Hígítsa az első réteget 10% vízzel, a további rétegeket pedig 5% vízzel.  Légmentes szórás: ha szükséges, hígítsa maximum 5% vízzel. |
| Felhordás: | Hordjon fel 2-3 réteg Cináqua-t.  Légmentes szórás esetén a szórófej ajánlott mérete 0,38 – 0,48 mm. |

# **Észrevételek**

1 - Fekete színhez (0531) javasoljuk az összes réteg 5% vízzel történő hígítását.

2 – 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.

3 – Egyes színeknél és olyan esetekben, amikor a kiválasztott szín éles ellentétben áll a felület színével, alapbevonatként a következő színek egyikét kell használni: M787 alapozó vörösekhez; M786 alapozó narancsokhoz; F203 alapozó kékekhez; M788 alapozó zöldekhez; P905 alapozó sárgákhoz.

4 – A festett felületeket csak a festés után 28 nappal lehet mosni, az NP 4378 szabvány szerint. A megtisztítandó területet finoman, puha nedves ronggyal, enyhe tisztítófolyadékkal óvatosan kell megmosni. Ne használjon súrolószert.

5 - Az alapoknak, a felületek előkészítésének és a felhordásnak meg kell felelni a DTU 59.1 francia 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.