* **Jó felhordhatóság**
* **Enyhe illat**
* **Jó fedőképesség**
* **Jó lúgosodás elleni jellemzők**

# **Leírás**

Hydro-Pliolite® gyantákat tartalmazó vízbázisú alapozó.

# **Jellemző felhasználási területek**

Ajánlott felhasználás beltéri és kültéri felületeken egyaránt az alapfelület abszorpciójának egységesítésére, vagy, hogy elhatároljuk annak lúgosságát a vízbázisú fedőfesték felvitele előtt.

# **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+ |

# **Jellemzők**

|  |  |
| --- | --- |
| Szín: | Fehér |
| Alapfelület: | Falazatok és homlokzatok |
| Gyakorlati kiadósság: | 9 - 12 m2/l rétegenként (A felület típusától és a felhordási körülményektől függően) |
| Alkalmazás módja: | Csepegésmentes festőhenger, ecset, vagy légmentes festékszóró |
| Száradási idő:(20 °C és 60% relatív páratartalom) | Érintésre száraz – kb. 30 percÁtfesthető – 4-6 óra |
| VOC (illékony szerves vegyületek): | EU határértékek erre a termékre (A/g kategória): 30 g/l.Ez a termék maximum 19 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**

*Új felületek:* A felületnek száraznak, szilárdnak, por-, zsír- és egyéb szennyeződésektől mentesnek kell lennie.

*Korábban festett felületek:* Beltérben kefével távolítsa el a régi laza festéket és javítsa ki a sérült területeket a Hantek glettanyaggal (referenciaszám: 15-950). Kültéren mossa le a felületet nagynyomású mosóval és hagyja megszáradni. Exterior Alltek kültéri gipszvakolattal (referenciaszám: 15-970) javítsa ki a sérült területeket.

*Gombával és algával szennyezett 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 közvetlen napfény miatt nagyon felforrósodott felületre. |

## **Alkalmazási jellemzők**

|  |  |
| --- | --- |
| Termék előkészítése: | Keverje fel, amíg teljesen homogén nem lesz. |
| Hígítás: | Használatra kész.Légmentes szórás: ha szükséges, hígítsa maximum 5% vízzel. |
| Felhordás: | Vigyen fel egy réteg Cinolite HP alapozót.Légmentes szórás esetén a szórófej ajánlott mérete 0,38 – 0,48 mm. |

# **Észrevételek**

1 – A falak glettanyaggal történt kijavítása után egy új alapozóréteget kell felvinni a fedőréteg előtt.

2 – Amikor meg kell csiszolni az alapozót, és annak egy részét vagy egészét eltávolították, a fedőréteg felvitele előtt fel kell vinni egy új alapozóréteget is.

3 – A szabálytalan vagy magas abszorpciós felületek megfelelő védelmének biztosítására két réteg Cinolite HP alapozó felvitele javasolt.

4 – Ne használja a terméket fényes cementfelületeken; ezekre a felületekre a megfelelő termék (Cinolite alapozó, referenciaszám: 54-850) használata javasolt.

5 – Ne használja a terméket krétás alapfelületeken. Ez esetben a megfelelő termék (Cinolite alapozó, referenciaszám: 54-850) használata javasolt.

# **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.