**TERMÉKNÉV GROUND
Univerzális mélyalapozó**

**LEÍRÁS/ANYAGÖSSZETÉTEL** A GROUND univerzális mélyalapozó felhasználásra kész, acryl bázisú, környezetbarát, speciális adalékanyagokat tartalmazó, színtelen univerzális mélyalapozó megerősíti az alapfelületet, növeli a tapadó képességet és biztosítja az egyenletes nedvszívást.

**ALKALMAZÁSI TERÜLET** Javasolt aljzatkiegyenlítők, burkolástechnikai termékek, polisztirol ragasztók, gipszek, glettanyagok, estrichek felhasználása előtti mélyalapozásra. Alkalmas kültéri és beltéri felhasználásra.

**ALAPFELÜLET JELLEMZŐI** Az alapfelület teljesen szilárd, por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. A felület legyen homogén, sérülésmentes, simítással vagy gletteléssel ellátott. Eltérő struktúrájú és nedvszívás különbséggel rendelkező alapfelület esetén javasoljuk a teljes felület simítóhabarccsal, ragasztótapasszal vagy glettel történő átvonását, valamint alapozását. Ha a szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, vagy meszes alapú, az alapozó nem alkalmazható.

**FELHORDÁS** Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására! A felhordást végezhetjük hengerrel, ecsettel, illetve szórópisztollyal.

**FONTOS TUDNIVALÓK** A GROUND univerzális mélyalapozó párás, ködös, esős időben, illetve tűző napon nem használható. Az alapozó felhordásához +5 – +25 °C közötti hőmérséklet az ideális. Felhordása és száradási ideje alatt csapadék nem érheti. Termékeinkhez más anyagot házilag hozzá adni nem szabad! A termék felhasználása szakértelmet igényel! A rétegvastagság, hőmérséklet és a páratartalom befolyásolja a száradási időt. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást. Kérjük, hogy a tájékoztatóban leírtakat gondosan olvassák át, munkavégzés közben vegyék figyelembe, mert a gyártó csak a technológiai előírásoknak megfelelően, szakember által, az előírt jó minőségű felületre felhordott termékre vállal garanciát! Feltétlenül tartsák be az idevonatkozó szakmai előírásokat! A kivitelezésből, illetve annak körülményeiből (felület, szerszám, időjárás stb.), hiányosságaiból eredő károkért a felelősség nem a gyártót terheli!

**MINŐSÍTÉSEK TERMÉKSZABVÁNY**

 ÉMI TÜV SÜD Kft. 2006/2–00182.

**MŰSZAKI ALAPADATOK**

|  |  |
| --- | --- |
| **Anyagigény:** | ~0,1 l/m2/réteg.Az anyagigény tájékoztató jellegű, kis mértékben eltérhet a megadott mennyiségtől, a munkavégzési technológiától és az alaptól függően. |
| **Kiadósság:** | ~11 m2/l/réteg. |
| **Javasolt rétegszám:** | 1-2 réteg. |
| **Hígítás:** | nem hígítható! |
| **Felhordás eszközei:** | ecset, henger, szórópisztoly. |
| **Kültéri/Beltéri:** | Kül és beltéri felhasználásra. |
| **Hőmérséklet:** | +5 - +25°C között. |
| **Páratartalom:** | a megadott értékek 42% relatív páratartalom mellett 20°C-on értendőek. |
| **Száradási idő:** | ~6 óra. |
| **Porszáradás:** | ~2 óra. |
| **Átvonhatóság:** | ~6 óra múlva. |
| **Tűzvédelmi besorolás:** | F. |

**KISZERELÉS** 1l műanyag flakon, 5l és 10l légmentesen záródó műanyag kanna.

**TÁROLÁS / ELTARTHATÓSÁG** Zárt fagymentes helyen, sugárzó hőtől, tűző naptól védve, bontatlan csomagolásban, a csomagoláson jelzett dátumtól 2 évig (+5 - +25°C között).