**TERMÉKNÉV GROUND COLOR  
Alapozó festék**

**LEÍRÁS/ANYAGÖSSZETÉTEL** A GROUND COLOR felhasználásra kész, acryl bázisú, környezetbarát, speciális adalékanyagokat tartalmazó, kiváló impregnáló hatású, fehér színű alapozó festék.

**ALKALMAZÁSI TERÜLET** Simított alapvakolatra, betonfelületre, glettelt falfelületek alapozására kül- és beltérben alkalmas MAX, HOME, ONE, TEXTURATO homlokzatfesték, NEXT SILICON homlokzatfesték, valamint TEXTURATO betonfesték alá. Feladata az alapfelület megerősítése, a nedvszívás kiegyenlítése és a tapadó felület biztosítása.

**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 alapozófesték nem alkalmazható. Amennyiben a felületen nikotin vagy korom réteg található, a festést megelőzően kifejezetten javasoljuk a szennyezett részek GROUND COLOR-ral történő átvonását 2 rétegben.

**FELHORDÁS** A falfelület alapozását a falfesték felhordása előtt ~6 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó festék egyenletes felhordására! A felhordást végezhetjük hengerrel, ecsettel, illetve szórópisztollyal. A falfestéket a már száraz GROUND COLOR rétegre szabad csak felhordani.

**FONTOS TUDNIVALÓK** A GROUND COLOR alapozó festék párás, ködös, esős időben, illetve tűző napon nem használható. Az alapozó felhordásához +5 – +25 °C közötti hőmérséklet az ideális, s ez idő alatt csapadék sem érheti. Termékeinkhez színezőanyagot, egyéb más anyagot (a feltüntetett vízmennyiségen kívül) házilag hozzáadni 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 száradást. 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**

MSZ EN 13300:2001

**MŰSZAKI ALAPADATOK**

|  |  |
| --- | --- |
| **Anyagigény:** | ~ 0,1-0,2 l/m2/réteg. Az anyagigény tájékoztató jellegű, kis mértékben eltérhet a megadott mennyiségtől, a munkavégzési technológiától és az alaptól függően. |
| **Kiadósság:** | ~10 m2/l/réteg. |
| **Javasolt rétegszám:** | 1-2 réteg. |
| **Hígítás:** | ~0,25l csapvíz 1l alapozó festékhez. |
| **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** 10l, 2,5l, légmentesen záródó műanyag vödörben.

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