

Műszaki Adatlap

HARZO T-16 Speciális kétkomponensű alapozó

Tört fehér színű sűrű folyadék, a felhordás során opálossá váló, szaga aminszerű, A+B komponensből álló vizes bázisú epoxi alapozó.

Alkalmazás: A HARZO csempefelújító rendszerek alapozója, csempe felületeken oldalfalon és járófelületeken, valamint a tusoló blokkokban. Továbbá kiválóan alkalmazható a legtöbb alapfelületen, mint festett, lakkozott bútorok, műgyanta, műanyag, üveg, alapozott fém, alumínium, réz, beton, gipszkarton, bútorlap, osb lap, stb. Tökéletesen megtapad és biztonságos hosszantartó alapot biztosít tiszta, pormentes ipari gyanta oldalfalakon és padlókon is. Viaszos felületek alapozására NEM alkalmas!

Kiszerezés: 0,5 kg / 1 kg / 4 kg A+B komponens. Műanyag téglében.

Összetétel: epoxigyanta, töltőanyagok, víz, additív anyagok, konzerválószer.

jellemzői:

Sűrűség: kb. 1,6 g/ml/ 23°C

Átlagos tapadó-húzószilárdság 1,6 N/mm²

Tárolás: Jól lezárva, hűvös, fagymentes helyen, a napsugárzástól védetten kell tárolni. Eredeti csomagolásban 2 évig tárolható. A helytelenül visszazárt valamint a felbontott dobozokból történő feldolgozás, anyagkivétel után hosszú ideig nem tartható el! **FAGYVESZÉLYES!**

Alap: Az alapfelületnek száraznak és teherbírónak kell lennie, nem tartalmazhat leválasztó hatású, hasonló vagy másfajta anyagokat. A kisebb szilárdságú rétegeket, port és a lerakódásokat, zsír, viasz stb. el kell távolítani. Az alapfelületet megfelelő mechanikai eljárással kell előkészíteni.

Különböző hordképes felületek előkészítése felújító alapozáshoz : Nem nedvszívó festett, bevonatolt alapokat a HARZO T-16 kétkomponensű alapozóval történő felújításuk előtt (pl. ipari gyanta járófelülete, csempe, régebbi bútorfestések stb) alaposan zsírtalanítani kell, majd tiszta vízzel le kell mosni a zsírtalanító anyagot és gondosan szárazra kell törölni a felületet. Ezek után alapozható.

Csempefelületek HARZO anyagokkal rendszerben történő felújítás esetében oldalfalakon, járófelületeken a fürdőszobákban, mellékhelyiségben, konyhai oldalfalcsempéken, kád és mosdó közvetlen közelében kiválóan alkalmazható.

Tusolóknban, épített tusolóknban, nagy forgalmú fürdőkben, öltözőknben, ipari környezetben oldalfalakon és járófelületeken ne alkalmazzák szakember segítsége és a gyártó szakirányú tanácsai nélkül! Ezekben az esetekben keressék fel alkalmazás technikusainkat az info.harzo@gmail.com vagy Tel: 06 70 623 7610 elérhetőségeken!

Műszaki Adatlap

HARZO T-16 Speciális kétkomponensű alapozó

Feldolgozás: Az A és a B komponens összekeverése után, történhet ecsettel, rövidszőrű gyantázó hengerrel. A HARZO T-16 Speciális kétkomponensű alapozót elegendő egy rétegben felhordani.

A kétkomponensű alapozót figyelmesen kezelje!! Amennyiben szükséges az alapozót beosztani, többfelé mérni, használjon digitális háztartási mérleget a kiméréshez és **ügyeljen a súlyrész arányok pontos betartására!** Az A komponens az edény kibontása után nem tűnik folyékonynak, majd a felkeverés pillanatában válik folyékonyra. Ez normális jelenség! Az alapozó bekeverése az A. komponens felkeverésével kezdődik, majd az A. és B. komponens összeöntése és átkeverése következik tiszta vödörben. Egy fúrógép segítségével, tiszta keverőszárral, 3-4 percig keverje össze a két komponens hogy a térhálósító folyamatok beinduljanak. Abban az esetben amikor kevés anyagot kell bekevernie és nem használható a keverőszáras gépi bekeverés, keverje be kézi úton egy ecset segítségével és növelje meg a keverési időt 2-3 perccel. A bekeverés után kb. 1 óra áll rendelkezésére az alapozó felkenéséhez, azután el kezd bekötni a vödörbe. Annyi anyagot keverjen be amennyit ezalatt az 1 óra alatt fel fog tudni dolgozni! **30 °C –fokon a feldolgozhatósági idő lecsökkenhet 30 percre vagy ez időtartam alá!! Mindig tiszta hengerrel, ecsettel és lehúzó ráccsal dolgozzon!! Alapozáshoz érdemes rétegenként új hengert, ecsetet, lehúzó rácsot alkalmazni amennyiben nem tudja alaposan kimosni!**

Javaslat: Arra az esetre, ha a vödör oldaláról beszáradt alapozó darabkák válnának le az A komponens felkeverése után, egy harisnya segítségével szűrje át az A komponens tartalmát egy tiszta vödörbe és így öntse hozzá a B komponens, majd a fent leírtak alapján keverje össze.

Száradási idő: Az alapok szívóképességétől, a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól függően 23°C-fokon kb. 2-3 óra. Magasabb páratartalom és az alacsony hőmérséklet meghosszabbíthatja a száradás, átvonhatóság időtartamát, ami 10°C-fokon akár 16 óra is lehet.

Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: + 5 °C.

Feldolgozási hőmérséklet felső határa: + 30 °C

Kiadósság: kb. 6-10 m²/kg/réteg. Függ a felületek szívóképességétől.

Hígítás: Nem szükséges! Igény szerint az első réteg alkalmával maximum 5% víz hozzáadásával alapos felkeverés mellett. Második és ez feletti rétegszámnál ne hígítsák!

Színezés: Színezni nem ajánlott!

Amire különösen ügyelni kell: Munkavégzés alatt szájmaszkot és kesztyűt kell viselni! Munka elvégzése után a munkaeszközöket, vízzel azonnal meg kell tisztítani. A megkötött anyag csak mechanikai úton távolítható el.

Megjegyzés: Ha a termék a bőrre fröccsen, azonnal bő vízzel le kell mosni, ha a szembe kerül, ki kell öblíteni, és haladéktalanul orvoshoz kell fordulni! A fentiekben megadott feldolgozási és termékinformációk általános jellegűek, kétséges esetben forduljon további felvilágosításért tanácsadó szolgálatunkhoz.

Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: : EU határérték erre a termékre (kat.A/j/140g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 140 g/l VOC-t tartalmaz

Műszaki Adatlap

HARZO T-16 Speciális kétkomponensű alapozó

Óvintézkedések A komponens:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

EUH208 Tartalmaz 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 2-Metil-2H-izotiazol-3-on. Allergiás reakciót válthat ki. 2-metil-2H-Isotiazol-3-on (MIT) esetén a CEPE ajánlásának megfelelően 15 ppm (100 ppm helyett) jelölési határ kerül önkéntesen alkalmazásra.

Óvintézkedések B komponens:

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

P261 Kerülje a gőzök belélegzését.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

Hulladék kezelés:

P501 Tartalmát/edényzetét minősített hulladékkezelő vállalkozáson keresztül vagy kommunális hulladékgyűjtőben kell elhelyezni.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH204 Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható

Műszaki Adatlap

HARZO T-16 Speciális kétkomponensű alapozó

Különleges tudnivalók:

Ebben a műszaki ismertetőben található információk, adatok, a szokásos felhasználási cél és alkalmasság biztosítására szolgálnak és jelenlegi ismereteink valamint tapasztalataink alapján készültek.

A felhasználót azonban nem mentik fel az alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze az alkalmasságot és a felhasználás célját.

A nem említett alkalmazások esetében fel kell venni a kapcsolatot alkalmazás technikusainkkal!

Minden más alkalmazás a felhasználó saját felelősségére történik. Ez különösen más termékekkel való együtt alkalmazás esetében érvényes! A feldolgozási és kivitelezési útmutatások be nem tartása esetén, garanciaigényt nem tudunk elfogadni!

A terméket gyártatja és forgalmazza:

Harzo Európa Kft

2234. Maglód, Ady E u 25.

Adószám: 25831355-2-13

Telefon: 06 70 610 1323 / 06 70 623 7610

E-mail: harzo.eu@gmail.com

Internet: www.harzo.hu