

MŰSZAKI ADATLAP 01.01.11-SVN ALAPOZÓ BEVONATOK



JUPOL PRIMER

beltéri akril mélyalapozó

1. Leírás, alkalmazás

A JUPOL PRIMER polimer kötőanyagok és finom töltőanyagok vizes diszperziója, kizárólag **beltéri mélyalapozó bevonatként, illetve impregnálószerként** alkalmazható gipszkarton lemezek, ásványi felületek esetén a diszperziós festékekkel történő festést, glettelést, illetve a diszperziós kiegyenlítő anyagokkal vagy glettekkel történő finom kiegyenlítést megelőzően. Vízfelvétel tekintetében egyenletessé teszi a felületet, megköti rajta a poros és egyéb gyengén tapadó részeket, amit valamilyen okból nem tudunk eltávolítani tisztítással, részben megszilárdítja a felületet, valamint összekötő hidat is képez a felület és a kiegyenlítő anyag vagy a festék később felvitt rétege között;

2. Kiszerezés

1l-es és 5l-es kannák

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)		~1,03
száradási idő (h) T = +20 °C, levegő rel. páratart = 65 % (óra)	tapintásra száraz	~2
	további megmunkálásra alkalmas	4 - 6
illékony szerves vegyület tartalom (VOC) (g/l)		<1 EU VOC követelmény –A/g kategória (2010.01.01.-től): <30

főösszetevők: polimer kötőanyag, cellulóz tömörítő anyag, víz, kalcitos töltő anyag

4. A felület előkészítése

Azokat a felületeket, amit nem kenünk le, lássuk el megfelelő védelemmel. A felület lehet **beltéri** fal-vagy mennyezet felület. A felület legyen szilárd, száraz; gyengén tapadó részekről, portól, olaj-és zsírmaradványoktól és egyéb szennyeződésektől mentes. A falialgákkal vagy penésszel fertőzött felületeket előzetesen tisztítsunk le. Nedves szivaccsal maradéktalanul távolítsuk el a fertőzést a felszínről, ezután pedig mindenképp fertőtlenítsük a felületet Algicid-del.

Az újonnan felhordott vakolatokat és kiegyenlítő anyagokat normál körülmények között (T = +20 °C, levegő rel. páratart.= 65 %) vastagság milliméterenként legalább 1 napig szárítsuk, illetve érleljük. Felújító festés esetén teljes egészében távolítsuk el a régi gyengén tapadó és vízben gyorsan oldódó festékeket, felhordásokat, és egyéb dekorációs rétegeket.

A bármilyen módon sérült felületek esetleges befoltozása esetén szorítkozzunk azokra az eljárásokra, amelyek a foltozott felületek számára érdesség szempontjából nagyfokú egyenletességet biztosítanak a felület többi részéhez képest.

5. Használati utasítás

Használat előtt jól keverjük össze a terméket és vízzel hígítsuk a következő arányban: Jupol Primer : víz = 1 : 5. Az egyes felületek lekenéséhez szükséges mennyiségeket a felületek és az átlagos anyagszükséglet alapján számítjuk ki, speciális esetben pedig egy megfelelően nagy méretű tesztfelületen történő mérésrel határozzuk meg a szükséges anyagmennyiséget.

Általában a diszperziós bevonatok felhordására alkalmas festőecsettel hordjuk fel, de felvihetjük hosszúszerű teddy-hengerrel is (a szőrök, illetve a szálak hossza 18-20 mm; használható természetes vagy műszőrme, illetve különböző szintetikus szálakból – poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon vagy poliészter – készült textil), diszperziós festékek felhordására alkalmas festőecsettel vagy szórással, egy rétegben. Hengerrel történő felhordás esetén használjunk megfelelő lehúzó rácsot.

A szóráshoz használhatunk különböző hagyományos magasnyomású és korszerű alacsonynyomású szórópisztolyokat, („külső” vagy „belső légkeverésű”), de különböző kivitelű „airless” szórógép is alkalmazható, a fúvóka mérete és a munkanyomás tekintetében tartsuk be a gyártók utasításait. Az egyes falfelületeket az egyék széltől a másikig megszakítás nélkül kenjük át. A standard hosszúszerű teddy-hengerrel vagy szórópisztollyal nem elérhető felületeket (külső és belső sarkok, csatornák, szűk spaletták, stb.) megfelelő ecsettel vagy az adott feltételeknek megfelelő kisebb festőhengerrel mindig előre dolgozzuk ki.

A felhordás csak megfelelő mikroklimatikus feltételek mellett lehetséges: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +5 °C-nál alacsonyabb és +30 °C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80 %-nál magasabb.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet (a felület nedvszívó-képességétől és érdességétől függően):

JUPOL PRIMER : VÍZ = 1:5	90 - 200 ml / m ²	(JUPOL PRIMER	15 - 33 ml / m ²)
--------------------------	------------------------------	---------------	-------------------------------

6. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel, a megszáradt foltokat nem lehet eltávolítani.

A fel nem használt festéket (csak azt, amit nem hígítottunk!) jól lezárt csomagolásban őrizzük meg az esetleges javítások vagy későbbi felhasználás céljára. A használhatatlan folyékony anyagmaradékot tilos a csatornahálózatba, vízfolyásokba vagy a környezetbe juttatni, vagy a háztartási hulladékokkal együtt eltávolítani.

A fel nem használt alapozót (csak azt, amit nem hígítottunk!) jól lezárt csomagolásban őrizzük meg az esetleges javítások vagy későbbi felhasználás céljára. A használhatatlan folyékony anyagmaradékot tilos a csatornahálózatba, vízfolyásokba vagy a környezetbe juttatni vagy a háztartási hulladékokkal együtt eltávolítani. Keverjük össze cementtel (hozzátehetjük a habarcsmaradványokat és hulladékokat, homokot, fűrészport) és szilárd állapotban építési hulladék lerakóhelyen (hulladék klasszifikációs száma: 17 09 04) helyezzük el, vagy pedig adjuk át a speciális hulladékgyűjtőjének (hulladék klasszifikációs száma: 08 01 12 és 200128)

A megtisztított csomagolás újrahasznosítható (hulladék csomagolóanyag klasszifikációs száma: 15 01 02).

7. Munkavédelem

A légzőszervek védelme védőmaszkkal és a szem védelme védőszemüveggel vagy arcvédővel csak szórással történő felhordás esetén szükséges, egyébként tartsuk be az építési, ill. festő-mázoló munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait. Speciális egyéni védőfelszerelés és speciális munkabiztonsági intézkedések festőhengerrel vagy ecsettel történő felhordás esetén nem szükségesek.

Ha a festék szembe kerül, azonnal mossuk ki bő vízzel.

8. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Tárolás és szállítás +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten, közvetlen napsugárzástól védve, gyermekek elől elzárva tartandó, FAGYTÓL VÉDVE TARTANDÓ!

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a minőségét megőrzi: a gyártástól számított legalább 18 hónap.

9. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szlovén, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott vagy előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már sok évvel ezelőtt bevezetett ISO 9001 átfogó minőségellenőrzési rendszer biztosítja, amely naponta történő ellenőrzést jelent saját laboratóriumainkban, időszakosan pedig a Ljubljani Építésügyi Hivatalban, valamint egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben. A termék előállítása során szigorúan betartjuk a szlovén és európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

10. Egyéb információk

A jelen prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze azzal a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. A rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz minőségű munkából származó károkért nem vállalunk felelősséget.

Ez a Műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

Kiadás jele és dátuma: **TRC-008/12-lev-sre**, 2012.03.07.

JUB Kft.

Sági u. 218
9500 Celldömölk
Magyarország
T: +36 95 525 720
F: +36 95 525 719
E: jub@jub.hu
www.jub.eu

