

Kiszerezés nagysága	1,0l / 5,0l / 10,0l Műanyag kanna
Tárolás	Hűvös, de fagy mentes helyen. Minőségét 24 hónapig eredeti, bontatlan csomagolásban.
Sűrűség	Ca. 1,04 g/cm ³
Színezés	Ne keverje más anyagokkal – ez vonatkozik a színezésre is.

BEDOLGOZÁS

Alkalmas alapfelületek	Az alapfelület legyen stabil, szilárd, száraz, valamint tiszta és minden olyan anyagtól mentes, mely csökkenti a megfelelő tapadást. Vegye figyelembe a német VOB C részét, a DIN 18 363 3. bekezdését.
Felhordás	Felhordás ecsettel, kefével, hengerrel vagy légtelenített permetezéssel. Felhordás airles eljárással: Szórás szöge: 30°; fúvóka: 0,009" – 0,011" ; szórás nyomása: 70 – 90 bar
Várakozási idő	+20 ° C-on és 65% relatív páratartalom mellett kb. 6-8 óra után újra felhasználható. Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb relatív páratartalomnál a száradási idő arányosan növekszik.
Szerszámok tisztítása	Használatot követően azonnal vízzel
Megjegyzés	Ne alkalmazza napsütötte alapfelületeken, valamint erős szél, köd, eső, relatív magas páratartalom és fagyveszélyes időjárási körülmények között. Napsütötte időszakokban javasoljuk, hogy a termék felhordása mindig a napsütötte oldalt követve történjen. Figyeljünk az éjszakai fagyokra!

Rétegfelépítés	Felületek szakszerű előkészítése: Lásd az „Aljzatok és előkezelésük” fejezetet. Hígítás vízzel, a felvitel módjától és az aljzat nedvszívó képességétől függően, legfeljebb 10%-ig. Erősen elnyelő vagy enyhén homokos szubsztrátumokon a telítettségig dolgozza fel az anyagot nedvesen. Több alapozóra lehet szükség, hogy egyenletesen elnyelő felületeket kapjunk.
Bedolgozási hőmérséklet	Legalább +5 °C tárgy- és környezeti hőmérséklet a bedolgozás és száradás során.
Bedolgozási tudnivalók	<ul style="list-style-type: none"> ■ Használat előtt alaposan felkeverni. ■ A hozzáadott víz mennyisége a szubsztrátum abszorbanáciájától függ. ■ Az anyag túlhígítása, rontja annak tulajdonságait. ■ Az optimális felületi tulajdonságok elérése érdekében kefével való felhordás ajánlott. ■ Mélyalapozóval történő alapozásnál, száradáskor ne alakuljanak ki zárt, fényes felületek, mivel ezek gátolják a következő bevonatok tapadását. ■ A megszáradt beázások esetén diszperziós festékekkel való átfestés után optikai hibák jelentkehetnek. ■ Vegye figyelembe a rétegek közötti megfelelő száradási időt.
Anyagszükséglet	Ca. 100-150 m ² rétegenként sima, enyhén nedvszívó felületekre. A durva felületeken ennek megfelelően több. Az anyagszükséglet az alapfelület szívóképességétől és a felhordás módjától függ. A felhasználási mennyiség próbafestéssel állapítható meg.
Hígítás	Max. 10% vízzel, maximum 1:4 arányban
Száradási idő	+20 °C és 65 % páratartalom: Átfesthető 6 – 8 óra elteltével Ügyeljen a műveletek között az elegendő száradási időre.
Szerszámok tisztítása	Használat után azonnal tisztítsa meg vízzel, esetleg mosószer hozzáadásával.
Általános tudnivalók	<ul style="list-style-type: none"> ■ A lehetséges aljzatok és egyéb befolyásoló tényezők nagy száma miatt ajánlott a felhordás megkezdése előtt egy tesztfelületet felhordani. ■ Javaslat kültéri használatra: A fertőzés megelőzése érdekében gombaölő-algicid festékekkel ellátott bevonatokat kell alkalmazni. A technika jelenlegi állása szerint azonban nem garantálható a gombásodás és algásodás elleni tartós védelem, lásd még a BFS 9. számú tájékoztatóját.

ALJZATOK, ÉS ELŐKEZELÉSÜK

Aljzat

Az aljzatnak szilárdnak, száraznak, tisztának, teherbírónak és a kötést zavaró, a technológia általánosan elfogadott szabályainak megfelelő aljzatnak kell lennie, amely mentes a kiömléstől, szinterezett rétegektől, elválasztó anyagoktól, korróziót elősegítő összetevőktől vagy egyéb köztes rétegektől.

TERMÉKRE VONATKOZÓ TUDNIVALÓK

Tartalmazott anyagok VdL szerint	Akrilát diszperzió, Víz, Filmképző segédanyagok, Adalékok
Biocid termékekre vonatkozó előírás (528/2012)	Ez a termék az 528/2012/EU rendelet 58. cikkének (3) bekezdése szerinti „kezelt termék” (nem biocid termék), és a következő biocid hatóanyagokat tartalmazza: metil-, benz-izotiazolin 1:1 arányú keveréke, Klormetilizotiazolinon és metilizotiazolinon keveréke.
Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint.	A címkézés a biztonsági adatlapon látható.
GISCODE	BSW20
VOC-Biztonsági tudnivalók	A termékre vonatkozó uniós határérték: (Kat. A/h): 30g/l (2010). Ez a termék <1 g/l VOC-t tartalmaz.
Tárolás	Mindig száraz, hűvös, de fagymentes helyen. A felbontott vödröket tartsa szorosan lezárva. A hígított anyagot mielőbb használja fel.
Ártalmatlanítás	Ne engedje a lefolyókba vagy vízfolyásokba. Ne engedje, hogy a talajba/földbe kerüljön. A hatósági előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Csak az üres tartályokat hasznosítja újra. A szárított anyagmaradványok a háztartási hulladékkal együtt, a folyékony anyagmaradványok a helyi hulladékkezelővel egyeztetve ártalmatlaníthatók. ÁVV-hulladékkód: 080112
Kiegészítő biztonsági tudnivalók	Gyermekek elől elzárva tartandó. A bedolgozás és a száradás során gondoskodjon alapos szellőzésről. Használjon védőszemüveget és A2/P2 kombinált szűrőt permetezéskor. Használjon P2 porszűrőt csiszolásakor. Kerülje az evést, az ivást és a dohányzást a termék használata közben. Fröccsenésveszély esetén viseljen védőszemüveget. Ha szemmel vagy bőrrrel való érintkezés esetén, azonnal öblítse le bő vízzel.

Ez a Műszaki adatlap a technika jelenlegi állása és az alkalmazástechnológiánk tapasztalatai alapján készült. Az aljzatok és az objektum feltételek sokféleségére való tekintettel a vevő/alkalmazó ugyanakkor nem mentesül azon felelőssége alól, hogy anyagainkat saját felelősségére szakszerűen megvizsgálja a tervezett felhasználási célra a mindenkor objektumfeltételek között való alkalmasság szempontjából (pl. próbafestés oldószerstb.). Azoknál az alkalmazásoknál, amelyek nem egyértelműen szerepelnek az adatlapban, nem vállalunk felelősséget. A munka megkezdése előtt kérjük, forduljon alkalmazásmérnöki osztályunkhoz. Ez különösen igaz más termékekkel való kombinációkra. Új kiadás közzétételkor az összes korábbi Műszaki adatlap érvényességét elveszíti.


Cavanello Festék Kft.
 Árpád fejedelem útja 3
 3292 Adács
 Magyarország
 Tel. +36 70 803-4097