

## Cavanello Ecco Base



### Oldószermentes, vízzel hígítható gazdaságos mélyalapozó koncentrátum kül-és beltérben

Színtelenül száradó, alacsony szagú alapozó akril-hidroszol alapú, különösen jó penetrációs tulajdonságokkal rendelkező alapozó ásványi aljzatok megszilárdítására és erősen vagy egyenetlenül nedvszívó aljzatok kiegyenlítésére. Megfelelő a P II és P III habarcs-csoport vakolataihoz, a P IV gipszvakolataihoz, beton- / szálal cementlemezekhez, gipszkartonokhoz, mészkőhöz, téglához, betonhoz és pórusbetonhoz, valamint kissé krétásodó, de még hordozóképes régi bevonatokhoz.

## TERMÉKLEÍRÁS

<b>Alkalmazás</b>	Speciális oldószermentes mélyalapozó kül- és beltérre. Erősen nedvszívó felületek (pld. gipszvakolat, beton, gázbeton, krétásodó régi bevonatok vakolt alapfelületek stb.) szivóképességének beállítására és porló beltéri falfelületek megerősítésére.
<b>Terméktulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Egyenletes nedvszívó alapot biztosít</li><li>■ Mély felület beszívódási tulajdonság</li><li>■ Környezetbarát, oldószermentes</li><li>■ 1:4 arányban vízzel hígítható</li><li>■ Gyorsan szárad</li><li>■ illatszegény</li><li>■ Színtelen száradás</li><li>■ Páraáteresztő</li></ul>
<b>Bázis</b>	Módosított vizesbázisú műanyag diszperzió
<b>Kötőanyag</b>	Akrilát diszperzió

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

## BEDOLGOZÁS

<b>Alkalmas alapfelületek</b>	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.
<b>Felhordás</b>	Felhordás ecsettel, kefével, hengerrel vagy légtelenített permetezéssel. <b>Felhordás airles eljárással:</b> Szórás szöge: 30°; fúvóka: 0,009" – 0,011" ; szórás nyomása: 70 – 90 bar
<b>Várakozási idő</b>	+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.
<b>Szerszámok tisztítása</b>	Használatot követően azonnal vízzel
<b>Megjegyzés</b>	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!

<b>Rétegfelépítés</b>	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.
<b>Bedolgozási hőmérséklet</b>	Legalább +5 °C tárgy- és környezeti hőmérséklet a bedolgozás és száradás során.
<b>Bedolgozási tudnivalók</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Használat előtt alaposan felkeverni.</li> <li>■ A hozzáadott víz mennyisége a szubsztrátum abszorbanciájától függ.</li> <li>■ Az anyag túlhígítása, rontja annak tulajdonságait.</li> <li>■ Az optimális felületi tulajdonságok elérése érdekében kefével való felhordás ajánlott.</li> <li>■ Mélyalapozóval történő alapozásnál, száradáskor ne alakuljanak ki zárt, fényes felületek, mivel ezek gátolják a következő bevonatok tapadását.</li> <li>■ A megszáradt beázások esetén diszperziós festékekkel való átfestés után optikai hibák jelentkezhetnek.</li> <li>■ Vegye figyelembe a rétegek közötti megfelelő száradási időt.</li> </ul>
<b>Anyagszükséglet</b>	Ca. 100-150 m <sup>2</sup> 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.
<b>Hígítás</b>	Max. 10% vízzel, maximum 1:4 arányban
<b>Száradási idő</b>	+20 °C és 65 % páratartalom: <b>Átfesthető</b> 6 – 8 óra elteltével Ügyeljen a műveletek között az elegendő száradási időre.
<b>Szerszámok tisztítása</b>	Használat után azonnal tisztítsa meg vízzel, esetleg mosószer hozzáadásával.
<b>Általános tudnivalók</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A lehetséges aljzatok és egyéb befolyásoló tényezők nagy száma miatt ajánlott a felhordás megkezdése előtt egy tesztfelületet felhordani.</li> <li>■ 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.</li> </ul>

## 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 köztés rétegektől.

# TERMÉKRE VONATKOZÓ TUDNIVALÓK

<b>Tartalmazott anyagok VdL szerint</b>	Akrilát diszperzió, Víz, Filmképző segédanyagok, Adalékok
<b>Biocid termékekre vonatkozó előírás (528/2012)</b>	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.
<b>Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint.</b>	A címkézés a biztonsági adatlapon látható.
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>VOC-Biztonsági tudnivalók</b>	A termékre vonatkozó uniós határérték: (Kat. A/h): 30g/l (2010). Ez a termék <1 g/l VOC-t tartalmaz.
<b>Tárolás</b>	Mindig száraz, hűvös, de fagymentes helyen. A felbontott vödröket tartsa szorosan lezárva. A hígított anyagot mielőbb használja fel.
<b>Ártalmatlanítás</b>	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. AVV-hulladékkód: 080112
<b>Kiegészítő biztonsági tudnivalók</b>	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 bőrrel 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 anyagait saját felelősségére szakszerűen megvizsgálja a tervezett felhasználási célra a mindenkori 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