

## Cavanello Facco

### Jól fedő diszperziós homlokzati festék



Gazdaságos homlokzatfesték tartós bevonatokhoz minden külső vakolt felületen. Ellenáll az időjárásnak és az öregedésnek, valamint alkalmas a sima és strukturált vakolatú aljzatokra egyaránt. Jól fedő, időjárásálló, vízlepergető, légáteresztő, prémium minőségű diszperziós alapú homlokzatfesték belső és külső használatra..

## TERMÉKLEÍRÁS

### Terméktulajdonságok

- Időjárásálló
- Jó fedőképesség
- Páraáteresztő
- Véd az agresszív légszennyező anyagok ellen

<b>ph-érték</b>	8,5-9,5
<b>Kötőanyag</b>	Akrilát diszperzió
<b>Színárnyalat</b>	Fehér
<b>Kiszerezés nagysága</b>	5,0l / 15,0l
<b>Sűrűség</b>	Ca. 1,57 g/cm <sup>3</sup>
<b>Színezés</b>	Diszperziós festékhez való színező pasztákkal, a rajtuk lévő leírás szerint. Maximum 3-5%-ban. Bedolgozás előtt ellenőrizze a festék színárnyalat pontosságát – cserére nincs lehetőség. A felhordás után bekövetkezett színeltérésekből eredő kártérítési igényeket nem tudunk elfogadni. Összefüggő felületeken csak azonos gyártmány / szín / tétel árnyalatát használja. Színezés estén eltérés lehetséges a műszaki jellemzőkben és tulajdonságokban.
<b>Színtartósság</b>	C osztály osztály, 1-3 csoport (színárnyalat szerint).

# BEDOLGOZÁS

## Felhordás

Bedolgozás ecsettel vagy hengerrel, szórásos technikával.

### Felhordás hengerrel:

Használjon megfelelő homlokzati hengert.

### Felhordás szórással:

Állítsa be az anyag szórási sűrűségét. Vegye figyelembe a készülék gyártójának információit.

### Felhordás airles eljárással:

Szórás szöge: 50°; fúvóka: 0,018-0,026" ; szórás nyomása: 120-180 bar Az alacsony ködtartalmú szóráshoz különböző gyártóktól származó készülékek vagy alkatrészek használhatók. A beszállítók felhasználási útmutatásait be kell tartani.

## Rétegfelépítés

Felületek szakszerű előkészítése: Lásd az „Aljzatok és előkezelésük” fejezetet. Hígítatlanul vagy legfeljebb 3% vízzel hígítva alkalmazza.

### Közepes bevonat:

Az alkalmazástól és az aljzattól függően max. 10% vízzel hígítható.

### Záróréteg:

Hígítatlanul, vagy max. 5% vízzel hígítva

## Bedolgozási hőmérséklet

Legalább +5 ° C tárgy- és környezeti hőmérséklet a bedolgozás és száradás során.

## Bedolgozási tudnivalók

- Ne alkalmazza közvetlen napsugárzásnak kitett felületen, esőben, rendkívül magas páratartalomban (köd) vagy erős szélben. Ha szükséges, rögzítse a hálós ponyvát az állványzathoz. Vigyázzon, ha fennáll az éjszakai fagy veszélye.
- A szigeteléshez / védőhatáshoz szükséges megfelelő rétegvastagság elérése érdekében, a festés során ügyeljen az anyag egyenletes felhordására és elosztatására.
- Vegye figyelembe a rétegek közötti megfelelő száradási időt.
- A festékszóró berendezést azonnal mossa át tiszta vízzel.
- Gondosan takarja le a bevonandó felületek környékét, különösen az üveg, kerámia, lakkok, klinker-tégla, természetes kövek, fém, valamint a kezeletlen vagy pácolt faanyagok esetén
- Ha az anyag túl híg, negatívan befolyásolhatja a tulajdonságait (pl. fedőképesség, színárnyalat, ellenállás).
- Használat előtt alaposan keverje fel. A kívánt sűrűség elérése érdekében, az anyag hígítható.

<b>Anyagszükséglet</b>	Kb 140 ml/m <sup>2</sup> rétegenként, az aljzat állapotától függően. A felhasználási mennyiség próbafestéssel állapítható meg.
<b>Hígítás</b>	Max. 10% vízzel.
<b>Száradási idő</b>	+20 °C és 65 % rel. páratartalom: Átfesthető: 4-6 óra elteltével Szárász: 3nap elteltével Ügyeljen a műveletek között az elegendő száradási időre.
<b>Szerszámok tisztítása</b>	Közvetlenül használat után alaposan húzza le az anyagot az ecsetről vagy hengerről, ezután vízzel, esetleg mosószer hozzáadásával tisztítsa meg. A szóróberendezést ugyancsak egyszerűen vízzel öblítse át.

#### Általános tudnivalók

- Kemény és hideg alapfelület vagy az időjárás okozta lassú száradási késedelem esetén a nedvesség (eső, harmat, pára) hatására vízben oldódó segédanyagok (nedvesítőszerek, emulgeálószerk stb.) távozhatnak, és sárgásan átlátszó, enyhén fényes lefolyásnyomok jelenhetnek meg a bevonat felületén. Az intenzíven színezett bevonatok esetében ezek vizuálisan jobban észrevehetőek. Ez, nem befolyásolja a megszáradt bevonó anyag minőségét és funkcionalitását. Ezeket általában 12 hónapon belül lemossa az eső, ha nem áll rendelkezésre elegendő védelmi hatás (pl. tető túlnyúlása, hosszú száraz időjárási fázisok, kevés csapadék, az időjárás viszontagságaitól védett oldalak), a nyomok láthatóak maradhatnak. Ebben az esetben további mosás és tisztítás lehet a célszerű megoldás. Ha a tisztítás lehetősége az elfogadott, erre csak megfelelő várakozási idő után kerülhet sor (éghajlattól függően esetleg több hét/hónap). Ha a bevonatot megfelelő éghajlati körülmények között viszik fel, a lefolyásnyomok nem jelennek meg.
- A jelen adatlapon említett termékek műszaki adatlapjait be kell tartani.
- A lehetséges aljzatok és egyéb befolyásoló tényezők nagy száma miatt ajánlott a felhordás megkezdése előtt egy tesztfelületet felhordani.
- A felület javításakor azonos konzisztenciájú és tételszámú anyagot, valamint azonos szerszámot kell használni. A helyzetétől függően a felületi javítások többé-kevésbé észrevehetőek lehetnek.

# ALJZATOK, ÉS ELŐKEZELÉSÜK

## Aljzat

Az aljzatnak szennyeződésektől, elválasztó anyagoktól mentesnek, tisztának, száraznak, teherbírónak kell lennie, és meg kell felelnie az általánosan elvárt technológiai szabályoknak. Az aktuális BFS-betegjtájékoztatókat, valamint a VOB, C rész, DIN 18363 Festési és lakkozási munkáknál be kell tartani.

Az összes megadott alapozó alkalmazása csak ajánlás, szükség esetén további alapozók is használhatók.

Aljzat	Aljzat tulajdonságai/előkezelés	Alapozás
<b>Régi bevonatokra</b>	Szilárd, teherbíró, enyhén vagy különböző mértékben nedvszívó.	Megfelelő oldószermentes alapozó
	A szennyeződések mechanikai úton történő eltávolítása és/ vagy tisztítás nyomás alatti vízszugárral, a jogszabályi előírásoknak megfelelően. A krétás/poros felületeket kefével vagy mosással tisztítsa meg.	Megfelelő oldószermentes alapozó
	Ép külső hőszigetelő rendszerek esetén: Tisztítás vízszugárral, max. 60°C hőmérsékleten és max. 60 bar nyomáson, a jogszabályi előírások betartásával.	Megfelelő oldószermentes alapozó
<b>Diszperziós / diszperziós szilikát / szilikongyanta vakolatok; méscement (PII) / cementvakolatok (PIII); a DIN EN 998-1 szerinti nyomószilárdság legalább 1,5 N/mm<sup>2</sup>.</b>	Szilárd, teherbíró, enyhén vagy különböző mértékben nedvszívó.	Megfelelő oldószermentes alapozó
	Durván porózus, homokos, nagy nedvszívó képességű.	Alkalmos oldószereket tartalmazó mélyalapozó
	Az új megtisztított részeket a megfelelő szárítási idő után fluatálja, majd mossa le.	Megfelelő oldószermentes alapozó
	Erősen lúgos vakolatfelületek, amelyek színes bevonatot kapnak.	Megfelelő alapozó szín
<b>Beton</b>	Sima, enyhén nedvszívó. Távolítsa el az elválasztószer maradványait, valamint a porló, málló részeket.	Megfelelő alapozó szín
	Szilárd, teherbíró, enyhén vagy különböző mértékben nedvszívó.	Megfelelő oldószermentes alapozó
	Durván porózus, homokos, nagy nedvszívó képességű.	Alkalmos oldószereket tartalmazó mélyalapozó
<b>Mészhomokos tégl látható falazat</b> <b>Látható tégl falazat</b>	A falazatnak repedésmentesnek, száraznak, nedvszívónak és sómentesnek kell lennie. Javítsa ki az illesztések és kövek sérüléseit azonos típusú anyaggal. A szabad falazat bevonásakor csak fagyálló burkolótéglákat vagy klinkereket használhattak.	Megfelelő oldószermentes alapozó
<b>Penészes és gombás felületek</b>	Szakemberrel távolítsa el a penészedést, a „Penészes felületek felújítása” útmutató figyelembevételével. Óvatosan használja a gombaölő szereket. Használat előtt mindig olvassa el a jelzéseket és a terméktájékoztatót.) Nagyobb penészedés (> 0,5m <sup>2</sup> ) felújításához ajánljuk szakember igénybevételét, aki rendelkezik a szükséges szakismerettel, műszaki felszereléssel ahhoz, hogy tartósan elhárítsa a penészedést.	Megfelelő helyreállítási megoldás
<b>Korom, zsírfoltok vagy növényi maradványok</b>	Szárazra kefélni.	Megfelelő szigetelőfesték

<b>Tartósan rugalmas fugázó anyagok és tömítő profilok</b>	Ellenőrizze a festék kompatibilitását vagy átfesthetőséget (lásd DIN 52 460).	Nincs szükség alapozásra
--	---	--------------------------

## TERMÉKRE VONATKOZÓ TUDNIVALÓK

<b>Tartalmazott anyagok VdL szerint.</b>	Akrilat diszperzió, Titán-dioxid, Kalcium karbonát, Víz, Filmképző segédanyagok, Adalékok
<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/a): 40g/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: 170904
<b>Kiegészítő biztonsági tudnivalók</b>	Használjon védőszemüveget és A2/P2 kombinált szűrőt permetezéskor. A bedolgozás és a száradás során gondoskodjon alapos szellőzéstől. Kerülje az evést, az ivást és a dohányzást a termék használata közben. Fröccsenésveszély esetén viseljen védőszemüveget.

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, stb.). 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 közzétételekor az összes korábbi Műszaki adatlap érvényességét elveszíti.