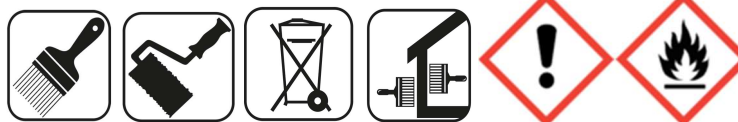




## Sefra ECO Alkydgrund



Matt, univerzális alapozó speciális kötőanyag kombinációval.



### Termékleírás

<b>Alkalmazás</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- külső -és belsőtérben</li><li>- alap- és köztes bevonat fára, farost építő lapokra, kemény PVC-re</li></ul>
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- megfelelő alapozás után alumíniumra, vas- és acélfelületekre is felhordható</li><li>- kifejezetten erős tapadás az alapfelülethez, jó töltő- és fedőképesség, jó terülés. Ventiláló és időjárásálló.</li><li>- környezetbarát</li><li>- matt</li><li>- ólom- és kromátmentes a DIN 55944 szerint</li><li>- kitűnő terülés</li><li>- nagy fedőképesség</li><li>- könnyű feldolgozhatóság</li><li>- nagyon jól csiszolható</li><li>- nagy megállóképesség és töltőerő</li></ul>

### Műszaki adatok

Kritérium	Érték
Sűrűség 20°C-on	ca. 1,44 g/cm <sup>3</sup>
Fényességi fok:	matt / <10 E. (85° szög)

**Termékcsoport** alapozó bevonat

**Szín** fehér

### Feldolgozás

**Rétegfelépítés**

Mérettartó fafelületre

1. alapbevonat Sefra ECO Alkydgrund-dal, hígítatlanul
2. adott esetben köztes bevonat egy kereskedelemben szokásos oldószeres alkidgyanta zománccal, hígítatlanul
3. záró bevonat egy kereskedelemben szokásos oldószeres alkidgyanta zománccal, hígítatlanul

Felújítandó fafelületek

Hogy a fafelület és/vagy a bevonat károsodását elkerüljük, a fa szerkezeti elemek folyamatos ellenőrzése és ápolása szükséges. Ezért ajánlott, a festett fa



## Sefra ECO Alkydgrund

felületeket folyamatos szakszerű megfigyelés alá vonni és a bevonat vagy fa szerkezet fellépő hiányosságait szakszerűen ellátni. Agresszív anyagokkal, mint savak, lúgok, fertőtlenítőszer, szerves színezőanyagok (pl. tea, kávé, vörösbőr) színárnyalati változásokat okozhatnak, amelyek azonban nem befolyásolják a bevonat funkcionalitását. A maximálisan engedélyezett 15% fa-nedvességtartalmat ne lépjük át.

Nem-vas fém (alumínium, réz, stb.), kemény PVC felületek:

1. Alumínium felületeket ecsettel, nitróhígítóval lemosni, száraz ruhával letörölni. Csiszolás csiszolófátyollal (pl. Scotch Brite), a csiszolóport egy oldószerrel átitatott textillel letörölni. Ellenőrzés: a textilen törlés után nem maradhat csiszolóporból származó elszíneződés.
2. alapbevonat Sefra ECO Alkydgrund-dal, hígítatlanul
3. adott esetben köztes bevonat Sefra ECO Alkydgrund-dal, hígítatlanul
4. záró bevonat egy kereskedelemben szokásos oldószeres alkydgyanta zománccal, hígítatlanul

### Felhordás

Ne hordjuk fel direkt napsugárzásnál, Csak alkalmas időjárási körülmények mellett dolgozzunk (pl. nem szabad nagy páratartalom, ködös idő, csapadék, vagy erős szél mellett felhordani. alacsony környezeti és objekt hőmérséklet mellett ne alkalmazzuk (harmatpont átlépés) Eső vagy egyéb nedvességnek közvetlenül kitétt módon nem hordható fel. Kültéri alkalmazásnál a lehető leghamarabb fessük át fedő zománccal.

Felhordható: hengerrel, ecsettel vagy szórással

Feldolgozási hőmérséklet: legalább +8°C (alap- és objekt hőmérséklet)

Airless: hígítatlanul, fúvókaméret: ca. 0,008-0,011 inch, munkanyomás: 160 bar (készülékfüggő)

Air-coat: hígítatlanul, fúvókaméret: 0,0009-0,013 inch, munkanyomás: 50-60 bar, levegőnyomás: 3-4 bar.

### Kiadósság

ca. 10-12 m<sup>2</sup>/l, vízszintes, sima felületre nézve. A pontos érték az adott festendő objektum esetében határozható meg .

### Száradás, átfesthetőség

+20°C-on porszáraz és 65% rel. páratartalom mellett ca. 2-3 óra, átszárad és átfesthető ca. 5 óra múlva.

### Munkaeszközök tisztítása

használat után Sefra Malerterpentin (lakkbenzin) hígítóval

### Hígítás

Festőterpentin, lakkbenzin

### Alapfelület

Az festendő alap/felület legyen száraz, tiszta és hordképes. Tapadást zavaró anyagokat, mint kosz, viasz vagy zsír el kell távolítani. A hordképeséget meg kell vizsgálni. Régi, laza festékrétegeket el kell távolítani, régi festékrétegeket meg kell tisztítani (Anlauger) és gondosan megcsiszolni. A két egymást követő réteg között köztes csiszolást kell végezni alkalmas csiszolószerszettel (csiszolópapír 180-as vagy finomabb, csiszolószivacs pl. Micra vagy 3M).



## Sefra ECO Alkydgrund

Ismeretlen alapfelületek estén (PVC, Coil-Coating bevonatok, porfestékek) ajánlott szakemberünkkel történt telefonos egyeztetés után próbafelületet készíteni. Ezekben az esetekben tapadási mérést kell végezni (DIN EN ISO 2409). Nem alkalmas alapok pl. cink, polietilén, polipropilén és eloxált alumínium. Kérdésese esetben mindenképpen kérjen szaktanácsadást.

### Kémiai szabályozási meghatározások

<b>GiSCode</b>	BSL20
<b>VOC-tartalom</b>	A/d kategória: 300 g/l (2010), ez a termék <300 g/l VOC-t tartalmaz
<b>Tartalmaz</b>	Ftálsav-anhidrid. Allergiás reakciót okozhat

### Különleges előírások

A kivitelezési munkákat csak megfelelő időjárási körülmények mellett végezzük (magas páratartalom, csapadék és nagy nedvesség mellett nem). A 15% maximális fa nedvességtartalmat ne lépjük át. Az alap legyen száraz, tiszta, hordképes, elválasztószerektől, feszültségektől, alakváltozásoktól mentes, repedés- és sómentes.

A feldolgozásnál be kell tartani a VOB, Teil C, DIN 18363, valamint a vonatkozó szabványok előírásait.

Az optikailag összetartozó felületek festésénél figyelni kell a gyártási tétel azonosságára vagy a szükséges mennyiséget előre össze kell keverni.

az előírt védőruházatot viselni kell.

Fa építőpanelek (mennyezetek) festésénél a nút-féder tartományban a dimenzióváltozás miatt alapvetően lepattogzások keletkezhetnek. Ez minden filmképző bevonatra érvényes.

Az itt nem említett felületek vagy súlyos problémás helyek esetén kérjem műszaki tanácsadást.

Ne használjuk vízben álló vagy tartós nedvességnek kitett helyekre.

Az alacsony hőmérséklet és/vagy a rossz szellőztetés a száradásra negatív hatással lehet.

Fémek és nemvas-fémek festésénél figyelni kell, hogy a hőmérséklet ne menjen a harmatpont alá.

a rendszer természeténél fogva az alkid zománcfestékeknél fizikai (rossz vagy gyenge megvilágítás, hőterhelés stb.) vagy kémiai tényezők (pl. ammónia gőzök) hatására, különösen fehér szín esetén sárgulás vagy sötétsárgulás léphet fel.

Aromásmentes zománcfestékeket ne keverjünk aromástartalmúakkal.

A feldolgozás és száradás ideje alatt a jó szellőztetésről gondoskodni kell. nem elégséges szellőztetés vagy szórással történő felhordás esetén védő légzőkészüléket kell használni.

**Hígítószer hozzáadása esetén a termék engedélyezett VOC határértékét a VOC mennyisége adott esetben átlépheti.**

Nagyfelületű alkalmazás / zománcfestés belsejében (pl. különféle alapfelületek a mennyezeten és falakon, vagy bútorok és szekrények belső terei) az anyagspecifikus termékillat miatt inkább vízbázisú termék alkalmazása javasolt.



**Sefra**

## Műszaki adatlap

### Sefra ECO Alkydgrund

#### Biztonsági előírások

A besorolást és a jelöléseket az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza. A biztonsági adatlap adataira figyelemmel kell lenni.

**Termék-kód/GISCODE BG-BAU-GISBAU szerint:** biztonsági adatlap 7.3 fejezet.

#### Hulladékkezelés

Hulladékkulcs az ÖNORM S 2100-55508 szerint. Európai hulladékjegyzék 08 01 11 festék és lakkhulladék. Műszaki adatlapot figyelembe kell venni.

Az általunk szállított csomagolást a hulladékkezelő szervezetnél kell megsemmisíteni.

#### Csomagolás

#### Kiszerezési egységek

0,75 / 2,5 l

#### Tárolás

#### Tárolási feltételek

+5 és +25 °C hőmérsékleten, száraz helyen, légmentesen lezárva tárolni.

#### Útmutatások

#### Műszaki tanácsadás

Sefra szakemberei kielégítő műszaki tanácsadást nyújtanak vagy [www.sefra.hu](http://www.sefra.hu)

#### Forgalmazó

Sefra-Farben Kft  
Kinizsi P. u. 6.  
H-9443 Petőháza

#### Kapcsolat

Tel. a fenti címen: +36 (99) 544 650  
Mail: [info@sefra.hu](mailto:info@sefra.hu)  
[www.sefra.hu](http://www.sefra.hu)

A fenti termék tulajdonságaira és felhasználására vonatkozó adatokat a fejlesztési munkánk és gyakorlati tapasztalataink felhasználásával a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze. A feldolgozási lehetőségek sokfélesége miatt minden egyes alkalmazás bemutatása nem lehetséges, ezért ezek alapján semminemű kötelezettség és felelősség átvételére nincs mód. A termék alkalmazása alapvetően az alap tulajdonságainak függvénye. A műszaki fejlesztés következtében megjelenő új adattalappal a fenti adatlap elveszti érvényességét.