

TERMÉKLEÍRÁS	selyemfényű alkid fedőbevonat
JELLEMZŐI:	<ul style="list-style-type: none">- kül-és beltérre egyaránt alkalmas- jó időjárás-állóság- magas fokú fedőképesség- jó színtartósságú- ólom és kromát mentes- felvihető ép, hagyományos bevonatokra,- jól terül, könnyen felvihető ecsettel
SZÍN ÉS FÉNY:	Fehér (kérésre egyéb (RAL) színekben is) / selyemfényű
MŰSZAKI ADATOK	(20°C-on)
Sűrűség:	1,2 g/cm ³
Szárazanyag tartalom	56±2 %
VOC (száll. állapotban)	max. 248 g/kg (1999/13/EC, SED) max 303 g/l
Ajánlott szárazréteg-vastagság	35 µm
Elméleti kiadósság:	16 m ² /l 35µm-nél
Száradási idő:	porszáraz 6 óra
Átfesthető:	minimum 18 óra, maximum korlátlan
Eltarthatóság:	legalább 24 hónap
Lobbanáspont :	39°C
AJÁNLOTT FELÜLET- MINŐSÉG ÉS HŐMÉRSÉKLET	<ul style="list-style-type: none">- a meglévő alkalmas bevonat (pl. Sigmarine 40) gyengén száraz és szennyeződésmentes, felérdesítve ha szükséges- a tárgy felületi hőmérséklete legalább 3°C-al a harmatpont felett legyen- a tárgy felületi hőmérséklete nem lehet 50°C felett
FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ	<ul style="list-style-type: none">- felhasználás előtt alaposan fel kell keverni- a festék hőmérséklete 15°C felett legyen, ellenkező esetben az optimálisnál több hígítót kell hozzáadni a felhordási viszkozitás eléréséhez- túl sok hígító alkalmazása megnöveli a megfolyás lehetőségét- a felhordás és a kikeményedés ideje alatt megfelelő szellőztetésről kell gondoskodni (lásd 1433-as, 1434-es adatlapot)
AIRLESS SZÓRÁS	
Ajánlott hígító	Sigma hígító 20-05
Hígítási arány	5-10 %, az elvárt rétegvastagságtól és a felhasználási körülményektől függően
Fúvókanyílás	kb. 0,33 mm
Szóró nyomás	12 MPa (= kb. 120 bar)

LEVEGŐS SZÓRÁS

Ajánlott hígító	20-05 Sigma hígító
Hígítási arány	10-15%, az elvárt rétegvastagságtól és a felhasználási körülményektől függően
Fúvókanyílás	1,5 mm
Szóró nyomás	0,2-0,3 MPa (= kb.2-3 bar)

ECSET/HENGER

Ajánlott hígító	Sigma hígító 20-05
Keverési arány	0-5 %

TISZTÍTÓ HÍGÍTÓ

Sigma hígító 20-05

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

lásd az 1430, 1431 sz. információs lapokat, a termék és az oldószer biztonsági adatlapját
a festék oldószert tartalmaz, ezért belégzése, szabad bőrfelületre, valamint a szembe jutása elkerülendő

ÉRVÉNYESSÉG

Bár a Sigma Coatings arra törekszik, hogy termékei a világ minden táján azonos minőségűek legyenek, az egyes országok sajátos szabályai miatt lehetséges a termékek kismértékű módosítása.

Referenciák

Ez esetben a termék adatlapot is módosítani kell.

Magyarázat a termékismertetőkhöz:

Lásd az 1411 sz. információs lapot

Biztonsági előírások:

Lásd az 1430 sz. információs lapot

Biztonság zárt térben és eü. előírások

Robbanásveszély – Mérgezésveszély

Lásd az 1431 sz. információs lapot

Biztonságos munka zárt térben

Lásd az 1433 sz. információs lapot

Szellőztetési direktívák

Lásd az 1434 sz. információs lapot

**Képviselő,
tanácsadás,
forgalmazás:****COLOR SERVICE****1107 BUDAPEST, Ceglédi út 15/d****TEL.: 433-3252****Fax: 433-3253****Mobil tel.:20/9228-930, 20/320-2916****E-mail: info@colorservice.hu****Honlap: www.colorservice.hu**

Felelősségvállalási kör: Az információs adatlapok tartalma laboratóriumi teszteken alapul, melyeket pontosnak tartunk és útmutatónak szánunk. Valamennyi felhasználási tanács és javaslat a Sigma Coatingstól származik és legjobb, legmegbízhatóbb ismereteinkből ered. A termékismertető és információk a megfelelő felkészültséggel és ipari gyakorlattal rendelkező felhasználóknak szólnak és a végfelhasználó felelőssége, hogy meghatározza a termék alkalmazását az adott célra.

A Sigma Coatingsnak nincs ráhatása a bevonandó felület minőségére és számos egyéb, a termék felhasználását befolyásoló tényezőre. Ezért a Sigma Coatings nem vállal semmiféle felelősséget

az esetleg felmerülő veszteségeket, károkat illetően (kivéve, ha írásos megállapodás született).
Az adatok megbízhatóan tartalmazzák azokat a módosításokat, amelyeket a gyakorlati tapasztalatok és a folyamatos termékfejlesztés indokolnak.
Ezek az adatlapok helyettesítik és érvénytelenítik az eddig kibocsátottakat, ezért a felhasználó felelőssége, hogy a munkája során ezeket alkalmazza.