

2005 szeptember
2003. januári kiadás átdolgozása

TERMÉKLEÍRÁS

magas fényű alkid fedőbevonat

JELLEMZŐI

- Alkalmazható kültéri és beltéri felhasználásra
- Ecsettel könnyen felhordható a kiváló folyási tulajdonsága miatt
- Kiváló időjárás állóság
- Magas fedőképesség
- Jó szintartósság
- Gázzáró: kéndioxid hatására sem veszít színéből
- Nem alkalmazható vízbemerülés, vagy kiloccsanó víz esetén
- Alkalmazható ép alkid festékekre
- Certificate: alacsony láng terjedés: lásd az 1883-as lapot

SZÍN/FÉNY

Fehér (más színek igény szerint) – fényes

MŰSZAKI ADATOK

Sűrűség:

20°C-on

kb. 0,9-1,2 g/cm³ (színesek), 1,1 g/cm³ (fehér)

Szárazanyag tartalom:

50-52±2% (színesek), 50±2% (fehér)

VOC (száll. állapot):

max. 360 g/kg (Direktíva 1999/13/EC, SED) (fehér)

max. 407 g/l (fehér)

Ajánlott szárazréteg vastagság:

35 µm bevonatonként

Elméleti kiadósság:

14,3-15,7 m²/l (színesek), 14,3 m²/l (fehér) 35 µm-nél

Porszáráz:

3 óra

Átfesthető:

min. 16 óra

max. korlátlan

Eltarthatóság:

legalább 12 hónap

Lobbanáspont:

39 °C

AJÁNLOTT**FELÜLETMINŐSÉGEK ÉS HŐMÉRSÉKLETEK**

- Előző bevonat; (Sigmarine 40, Sigmarine 24) száraz, szennyeződésektől mentes, szükség esetén megfelelően felérdesített,
- A felületi hőmérséklet legalább 3°C-al legyen magasabb a harmatpontnál

RENDSZER SPECIFIKÁCIÓ

Marine

3104, 3105 rendszer lapok

**FELHASZNÁLÁSI
TANÁCSOK**

- Használat előtt jól keverjük fel
- A festék hőmérséklete inkább legyen 15°C felett, egyébként extra oldószer szükséges a megfelelő alkalmazási viszkozitás eléréséhez
- A túl sok oldószer megereszkedést okozhat
- A felhasználás és kikeményedés során megfelelő elszívásról kell gondoskodni (1433 és 1434 lapok)

AIRLESS SZÓRÁS

Ajánlott hígító:

Sigma hígító 20-05

Hígító mennyisége:

0-2%, függően a megkívánt rétegvastagságtól és az alkalmazási körülményektől

Fúvókaméret:

kb. 0,48 mm

Szórányomás

12 MPa

LEVEGŐS SZÓRÁS

Ajánlott hígító:

Sigma hígító 20-05

Hígító mennyisége:

10-15%, függően a megkívánt rétegvastagságtól és az alkalmazási körülményektől

Fúvókaméret:

1,8-2,0 mm

Szórányomás

0,3-0,4 MPa

ECSET/HENGER

Ajánlott hígító:

Sigma hígító 20-05

Hígító mennyisége:

0 – 3%

TISZTÍTÓ HÍGÍTÓ

Sigma hígító 20-05

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

lásd az 1430 és 1431 sz. biztonsági lapokat és a termék biztonsági adatlapját

A festék oldószert tartalmaz, ezért belégzése, érintkezése a szabad bőrfelülettel, valamint a szembe jutása elkerülendő.

ÉRVÉNYESSÉG

Bár a Sigma Coatings célja hogy termékei a világ bármely részén azonos minőségben és összetétellel álljanak rendelkezésre, az egyes helyi szabályozások és körülmények megkívánhatják a kismértékű módosításokat. Ezen esetekben a termékismertetőn a szükséges változtatásokat el kell végezni.

REFERENCIÁK

Magyarázat a termékismertetőkhöz:	Ld. 1411 sz. információs lap
Biztonsági előírások:	Ld. 1430 sz. információs lap
Biztonság zárt térben és eü. előírások	
Robbanásveszély – Mérgezésveszély:	Ld. 1431 sz. információs lap
Biztonságos munka zárt térben:	Ld. 1433 sz. információs lap
Előírások a szellőztetésre:	Ld. 1434 sz. információs lap

**KÉPVISELET,
TANÁCSADÁS,
FORGALMAZÁS:****COLOR SERVICE KFT.****1107 Budapest, Ceglédi út 15/d.****Telefon:** +36 1 433-3252**Fax:** +36 1 433-3253**Mobil telefon:** +36 20 922-8930

+36 20 320-2916

Email: 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 alkalmasságát 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 semmilyen 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.