

2003.január

TERMÉKLEÍRÁS:

általános célú, magasfényű módosított alkid gyanta alapú bevonat

JELLEMZŐI:

- különösen alkalmas hajótestek víz feletti részének, a fedélzetnek, és a fedélzeti berendezésének fedőbevonatának
- gyors száradású, kemény, tartós, víz- és időjárásálló bevonat jó fényesség tartással
- felhordható épp, meglévő elfogadott rendszerre, Sigmarine alapozó rétegre és más megfelelő alapozóra, mint Sigmarine alu primer, Sigmarine primer ZP, vagy Sigmarine primer RL, a helytől függően
- jó tapadási tulajdonságok nedves és száraz környezetben is
- ez a bevonat különösképpen alkalmas olyan felületekre, amelyek felváltva vannak kitéve vízbemerülésnek és atmoszférikus kitéteknek
- alkalmazható csúszásgátló anyagokra a fedélzeten
- lángmentes: Lásd 1883 sz. adatlapot

SZÍN ÉS FÉNYESSÉG:

A Marine színskálának megfelelő – fényes

MŰSZAKI ADATOK:

20°C-on

Sűrűség:

kb. 1,1 g/cm³

Szárazanyagtartalom:

kb. 45-49% színes és 48% fehér(v/v)

VOC (száll. állapotban)

max 420 g/l

Ajánlott száraz rétegvastagság:

35 µm, rétegenként

Elméleti kiadósság:

12,8-14 m²/l színesnél, 13,7 m²/l fehérenél 35 µm-nél

Száradási idő:

porszáraz 1 óra múlva 20°C-on, 3 óra 5°C-on

Átfesthető:

min. 16 óra 20°C-on, 24 óra 5-10°C-on

max. korlátlan

Eltarthatóság:

24 hónap (száraz, hűvös helyen)

Lobbanáspont:

38°C

FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS:

- az korábbi bevonatnak száraznak és mindennemű szennyeződéstől mentesnek kell lennie
- a felület hőmérsékletének min. 3°C-szal a harmatpont felett kell lennie

RENDSZER SPECIFIKÁCIÓK:
felsőrészre:

Rendszerek a hajótest víz feletti részre, és a

Lásd 3102 sz. adatlapot

Rendszerek felépítményekre és fedélzetre:

Lásd 3104 sz. adatlapot

HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

- használat előtt jól fel kell keverni

- a keverék hőmérséklete 15°C felett kell, hogy legyen, másképpen többlet hígító szükséges a megfelelő viszkozitás eléréséhez
- túl sok hígító megfolyást okozhat

AIRLESS SZÓRÁS:

Ajánlott hígító:

Mennyisége:

Fúvókaméret:

Szórónyomás:

Sigma hígító 20-05

0-2%, a szükséges rétegvastagságtól, és időjárási körülményektől függően

kb. 0,48 mm

8-12 MPa

LEVEGŐS SZÓRÁS:

Ajánlott hígító:

Mennyisége:

Fúvókaméret:

Szórónyomás:

Sigma hígító 20-05

10-15%, a szükséges rétegvastagságtól, és időjárási körülményektől függően

2-3 mm

0,3-0,4 MPa

ECSET/HENGER:

Ajánlott hígító:

Mennyisége:

Sigma hígító 20-05

0-2%

TISZTÍTÓ HÍGÍTÓ:

Sigma hígító 20-05

BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK:

lásd az 1430, 1431 sz. biztonsági adatlapokat, valamint a termék biztonsági adatlapját. A festék oldószert tartalmaz, ezért belégzése, érintkezése a szabad bőrfelülettel, valamint a szembe jutása elkerülendő.

A festék permetének belélegzését el kell kerülni.

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 kismérvű módosítása. Ez esetben a termék adatlapot is módosítani kell.

REFERENCIÁK:

Magyarázat a termékismertetőkhöz

Biztonsági előírások

Biztonság zárt térben és eü. előírások

Robbanásveszély – Mérgezésveszély

Lásd az 1411 sz. információs lapot

Lásd az 1430 sz. információs lapot

Lásd az 1431 sz. információs lapot

**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 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.