

Technológiai leírás

Sika® Marine

Fa építőelemek ragasztása Sikaflex® -292i-vel



A hajóépítésben a lépcsők, lejárók, korlátok elsősorban élettartam, de kinézet miatt is gyakran trópusi fákból készülnek. Ezeket a fa részeket a csavar miatt meg kell fúrni, ahol a nedvesség bejutása károkat okozhat.

Ezek a faelemek a fém tartókra ragasztással is rögzíthetők. (Különösen érdekes a ragasztás pl. a fürdőlétra esetén.)

A ragasztás ezzel együtt lépésszaj és vibrációelnyelő hatású illetve a festett felületeken nincs korrózió és a poliészter felületbe sem jut nedvesség a furat mellett.

A kishajóknál pl.: kenu vagy csónak esetén is számtalan olyan lehetőség van ahol a ragasztástechnikát előnyösen alkalmazhatjuk. Különösen érdekes a ragasztástechnika különböző anyagminőségek összekötésénél. Pl. alumínium - poliészter, fa - poliészter, padok, éllemezek, lépcsők.



**MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszere felügyelet
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszere felügyelet
ISO 14001 szerint



Sika Hungária Kft. 1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.
Tel.: +36 1 371 2020, Fax: +36 1 371 2022, www.sika.com, info@hu.sika.com

Innovation & Consistency | since 1910

Technológiai leírás

Sika® Marine

A felületek előkészítése ragasztáshoz:

Kezeletlen fa építőelemek (teak, mahagóni)



A ragasztandó alapfelületet borzoljuk meg **M 600-as csiszolófátyollal**. Portalanítás. Távolítsuk el a port egy tiszta ronggyal vagy olajmentes sűrített levegővel.



Hordjunk fel vékony, de fedő rétegben **Sika® Primer-290i DC**–alapozó folyadékot a ragasztandó felületre. Használjunk tiszta ecsetet, vagy primerfelhordó készüléket.

Anyag igény: 5 ml/ fm vagy 150 ml/m



Kiszellőzési idő: minimum 60perc – maximum 24 óra

2K lakkal festett felületek (fa, alumínium, acél)



A felületet tisztítófolyadékkal **Sika® Aktivator** – kell kezelni. Ehhez használjunk tiszta, foszformentes rongyot vagy papírt. A törülő felületet forgassuk úgy, hogy mindig a tiszta résszel dolgozzunk.

Anyag igény: 3 ml/ fm vagy 40 ml/m²



Kiszellőzési idő: minimum 10 perc – maximum 2 óra



Technológiai leírás

Sika® Marine

Poliészter felület



A ragasztandó alapfelületet borzoljuk meg **M 600-as csiszolófátyollal**.

Portalanítás. Távolítsuk el a port egy tiszta ronggyal vagy olajmentes sűrített levegővel.



A felületet tisztítófolyadékkal **Sika® Aktivator** – kell kezelni. Ehhez használjunk tiszta, foszformentes rongyot vagy papírt. A törülő felületet forgassuk úgy, hogy mindig a tiszta résszel dolgozzunk.

Anyag igény: 3 ml/ fm vagy 40ml/m²

Kiszellőzési idő: minimum 10 perc – maximum 2 óra



Hordjunk fel vékony, de fedő rétegben **Sika® Primer-210**–alapozó folyadékot a ragasztandó felületre. Használjunk tiszta ecsetet, vagy primerfelhordó készüléket.

Anyag igény: 5ml/ fm vagy 150ml/m²

Kiszellőzési idő: minimum 30perc – maximum 24 óra



Ragasztás **Sikaflex®-292i**-vel történik.

Már a tervezéskor ügyelni kell arra, hogy a ragasztó vastagsága 2mm legyen.



A még meg nem kötött ragasztómaradékot **Sika® Remover-208**-cal lehet eltávolítani.



MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK
önkéntesen tanúsítva
rendszere: feltéggel
ISO 9001:2008 szerint



KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁS
RENDSZERÜNK
önkéntesen tanúsítva
rendszere: feltéggel
ISO 14001 szerint

