

## Műszaki adatlap

# StoSilent Fix

Gipsz bázisú ragasztó és glett Sto akusztikai panel rendszerekhez



### Jellemzők

<b>Alkalmazás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- beltérben</li> <li>- a StoSilent Distance akusztikai panelrendszerek éleinek ragasztásához</li> <li>- csavarfejek gletteléséhez</li> </ul>
<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nagyon nagy ragasztóerő</li> <li>- gyorsan szárad</li> <li>- jó tapadás</li> </ul>
<b>Megjelenés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- matt</li> </ul>
<b>Különleges tulajdonságok, megjegyzések</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- más anyaggal nem keverhető</li> <li>- az anyagfelhasználás a rendszerek függvényében változhat</li> </ul>

### Műszaki adatok

Tulajdonság	Szabvány/ vizsgálati előírás	Érték/egység	Megjegyzés
Testsűrűség	EN ISO 2811	1,1 g/cm <sup>3</sup>	

A jellemzőkben megadott értékek átlagértékek, vagy nagyságrendi értékek. Termékek előállításánál a természetes alapanyagok felhasználása eltérést eredményezhet, melyek nem befolyásolják a termék alkalmasságát.

### Alapfelület

<b>Követelmények</b>	Az alapfelületnek szilárdnak, egyenletesnek, száraznak és teherbírónak, festékrétegektől mentesnek, valamint zsír- és pormentesnek kell lennie. A nedves ill. nem megkötött alapfelületek károkat, pl. buborékképződést, repedést okozhatnak a később felvitt bevonatokban. A termék nem használható nedves illetve szennyezett alapfelületeken.
<b>Aljzat előkészítés</b>	A Sto akusztikai panelrendszereket ragasztás után 24 órán át hagyja száradni, mielőtt további rétegeket hord fel.

### Alkalmazás

<b>Feldolgozási hőmérséklet</b>	Legalacsonyabb alapfelület és levegőhőmérséklet: +12 °C.
---------------------------------	----------------------------------------------------------

## Műszaki adatlap

### StoSilent Fix

<b>Anyag előkészítése</b>	<p>Szórja az anyagot tiszta, hideg vízbe, amíg az anyag a felszínen meg nem jelenik. Vakolókanállal, vagy egyéb eszközzel keverjük össze, amíg a feldolgozási konzisztenciát el nem érjük.</p> <p>A keverőedénynek és a szerszámnak tisztának kell lennie.</p>	
<b>Anyagszükséglet</b>	Alkalmazási mód	körülbelüli anyagszükséglet
	kisméretű tábláknál	0,5 kg/m <sup>2</sup>
	nagyméretű tábláknál	0,3 kg/m <sup>2</sup>
	<p>Az anyagszükséglet többek között a feldolgozástól, az alapfelülettől és a konzisztenciától függ. A megadott anyagszükségleti értékek csak irányértékek, a pontos anyagszükségletet az adott épületen, építményen kell meghatározni.</p>	
<b>Felhordás</b>	<p>kézi felhordás</p> <p>Kartusba is tölthető, használjon japán spatulát, vagy spaklit a felhordáshoz.</p> <p>Töltse az előkészített anyagot a kinyomó pisztolyba, és töltőcső segítségével helyezze a panel közepére a ragasztót. Alternatív megoldásként spaklit is alkalmazhat.</p> <p>Vigye fel az anyagot a panel élekre úgy, hogy eltérő lapvastagság esetén is biztosítva legyen a teljes keresztmetszetben való ragasztás.</p> <p>A felrögzített panel szélére tolja rá a következő elemet, majd rögzítse. A ragasztó anyagot ne nyomjuk rá a hátszerkezetre.</p> <p>30 perc elteltével a felesleges anyagot spaklival távolítsa el. Ne gletteljen az illesztésnél nullára.</p> <p>Surlófény esetén a mennyezeti bevonat, mint minden bevonat, ami gletteléssel készül, nem lesz mentes a látható egyenetlenségektől.</p>	
<b>Száradási, kikeményedési, átdolgozási idő</b>	<p>A nyitott idő az anyag bekeverése után kb. 20 perc, ezután megindul a kötési folyamat.</p> <p>Csak annyi anyagot keverjen be, amennyit 60 perc alatt fel tud dolgozni. Ez idő eltelté után ne használja a keveréket, készítsen újat.</p>	
<b>Eszközök tisztítása</b>	<p>Használat után azonnal vízzel lemosandó.</p>	
<b>Ajánlások, egyéb megjegyzések</b>	<p>Az általános Sto alkalmazástechnikai előírásokat a StoSilent akusztikai rendszerek tekintetében be kell tartani.</p> <p>Az alkalmazástechnikai útmutatók a Sto Építőanyag Kft.-nél szerezhetőek be.</p> <p>Ne használjon koszos edényt és szerszámot az anyag bekeveréséhez, ezek lerövidítik a feldolgozási időt. A kötés megindulása után ne próbálja lassítani a folyamatot víz hozzáadásával, az anyag átkeverése nem teszi feldolgozhatóvá.</p> <p>A feldolgozást csak előzetes vizsgálatok után szabad elvégezni!</p>	

## Műszaki adatlap

### StoSilent Fix

#### Szállítás

<b>Szín</b>	natúrfehér
<b>Csomagolás</b>	zsák

#### Tárolás

<b>Tárolási feltételek</b>	Száraz, fagymentes raktárban tárolandó.
<b>Tárolási időtartam</b>	A legjobb minőséget az eredeti csomagolásban a maximális élettartam lejártáig garantáljuk. Ez a csomagoláson szereplő kötegszámról olvasható le.  A gyártási tételszám értelmezése: 1.szám = az év utolsó számjegye, 2. + 3. szám = naptári hét, Példa: 9450013223, a 2019. 45 naptári hétig őrzi meg minőségét.

#### Jelölés

<b>Termékcsoport</b>	Glettanyag
<b>GISCODE</b>	Ehhez a termékhez nincs meghatározva GISCODE.
<b>Biztonság</b>	Tartsa be a biztonsági adatlapban leírtakat! A biztonsági utasítások a használatra kész, feldolgozatlan termekre vonatkoznak.

#### Különleges tudnivalók

Az ebben a műszaki ismertetőben található információk, ill. adatok a szokásos felhasználási cél, ill. a szokásos felhasználási alkalmasság biztosítására szolgálnak és a Sto ismeretein és tapasztalatain alapulnak. A felhasználót azonban nem mentik fel az alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze az alkalmasságot és a felhasználás célját. Az ebben a műszaki ismertetőben egyértelműen nem említett alkalmazásoknál fel kell venni a kapcsolatot a gyártóval. Az engedély nélküli alkalmazás saját kockázatra történik. Ez különösen más termékekkel való kombinálás esetén érvényes.

Új műszaki ismertető megjelenésével minden eddigi műszaki ismertető elveszíti érvényességét. A mindenkori legújabb megfogalmazás az interneten elérhető

Gyártó: Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Telefon: 07744 57-0  
Telefax: 07744-57 -2178  
[infoservice@sto.com](mailto:infoservice@sto.com)  
[www.sto.de](http://www.sto.de)

## Műszaki adatlap

---

### **StoSilent Fix**

Kizárólagos magyarországi importőr:

Sto Építőanyag Kft. H-2330  
Dunaharaszti, Jedlik Ányos utca 17.  
Telefon: +36 24 510210  
Telefax: +36 24 510216  
info.hu@sto.com  
www.sto.hu