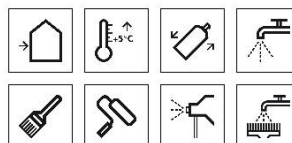


# Műszaki ismertető

## Stoplex W

Vizes bázisú, sziloxánnal javított akrilátbázisú univerzális alapozó



### Jellemzők

- Alkalmazás**
- kültérben
  - ásványi alapú és szerves kötésű alapfelületeken
  - időjárás által igénybevett, teherbíró régi bevonatokon
  - krétásodó, de teherbíró, régi bevonatrétegek és porló vakolatok szilárdítására
  - új, vagy időjárás által igénybevett külső bevonatok és hasonló építőanyagok nedvszívó képességének csökkentésére

### Tulajdonságok

- felületszilárdító
- sziloxánnal javított
- kiváló víztaszítás
- nagyon jó behatolóképeség
- szívóképeség szabályozó
- tapadásközvetítő
- vízzel hígítható

### Megjelenés

- áttetsző, enyhén sárgás

### Különlegességek/tudnivalók

- az alapozót szükség esetén vízzel kell hígítani, hogy elkerüljük a felüvegesedést

### Műszaki adatok

Kritérium	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték/ Egység	Tudnivalók
Sűrűség	EN ISO 2811	1,0 g/cm <sup>3</sup>	
A jellemző értékek megadásánál átlagértékekről, ill. körülbelüli értékekről van szó. Természetes nyersanyagok termékeinkben történő használata miatt egyes szállítmányok megadott értékei kismértékben eltérhetnek anélkül, hogy ez károsan befolyásolná a termék alkalmazását.			

### Alapfelület

#### Követelmények

Az alapfelületnek szilárdnak, száraznak, tisztának és hordképesnek kell lennie, festékrétegektől, kivirágzástól és zsáleválasztó anyagoktól mentesnek kell lennie.

#### Előkészületek

A meglévő bevonatok terhelhetőségét ellenőrizni kell. A nem hordképes bevonatokat el kell távolítani.

# Műszaki ismertető

## Stoplex W

Feldolgozás							
<b>Feldolgozási hőmérséklet</b>	Legalacsonyabb alapfelület- és levegőhőmérséklet: +5 °C Legmagasabb alapfelület- és levegőhőmérséklet: +30 °C						
<b>Anyag előkészítése</b>	Feldolgozás előtt az anyagot az eredeti tárolóedényben jól fel kell rázni. Az alapfelület nedvszívó képességétől függően az anyagot max. 1 : 1 keverési arányban vízzel kell hígítani.						
<b>Anyagszükséglet</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alkalmazási mód</th> <th colspan="2">Anyagszükséglet (kb.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>festékrétegenként</td> <td>0,10 - 0,40</td> <td>l/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>Az anyagszükséglet többek között a feldolgozástól, az alapfelülettől és a konzisztenciától függ. A megadott anyagszükségleti értékek csak irányértékként szolgálnak. A pontos anyagszükségleti értékeket adott esetben az építményen kell meghatározni.</p>	Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)		festékrétegenként	0,10 - 0,40	l/m <sup>2</sup>
Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)						
festékrétegenként	0,10 - 0,40	l/m <sup>2</sup>					
<b>Alkalmazás</b>	festés, hengerlés  Az anyagot pl.: kefével kell felvinni és bedolgozni, vagy Airless szórókéssel, pl. inoSPRAY készülékkel kell felszórni. A szórási permet elleni védelem érdekében meg kell tenni a megfelelő óvintézkedéseket. Az alapozónak nem szabad fényes réteget képeznie.						
<b>Száradás, kötés, átdolgozási idő</b>	A termék fizikai úton szárad, a víz elpárolgásával. A magas páratartalom, a kismértékű légcseré és az alacsony hőmérséklet meghosszabbítja a száradási időt.  +20 °C levegő- és alapfelület-hőmérsékletnél és 65% relatív páratartalomnál: kb. 12 óra után átvonható.						
<b>Szerszámok tisztítása</b>	Használat után azonnal meg kell tisztítani vízzel.						
<b>Tudnivalók, javaslatok, speciális információk, egyéb</b>	Szórás, vagy permetezés esetén megfelelő védőfelszerelést vagy védőruházatot kell viselni.						
Szállítás							
<b>Szín</b>	sárgásan pigmentált						

# Műszaki ismertető

## Stoplex W

### Tárolás

#### Tárolási feltételek

Szorosan lezárva, fagymentes helyen kell tárolni. A hőtől, közvetlen napsugárzástól védeni kell.

#### Tárolási időtartam

A legjobb minőséget az eredeti csomagolásban a max. lejáratí időig garantáljuk. Ez a csomagoláson szereplő gyártási tételszámról olvasható le.  
A gyártási tételszám értelmezése:  
1. szám = az év utolsó számjegye, 2. + 3. szám = naptári hét  
Példa: 6450013223 - 2026. 45. naptári hetének végéig tárolható

### Jelölés

#### Termékcsoport

Alapozás

#### Összetétel

az építőipari bevonatokra vonatkozó VdL irányelvnek megfelelően  
polimer-diszperzió  
víz  
glikol-éter  
hidrofobizáló szer  
sűrítő anyag  
habzágató  
CIT/MIT bázisú tárolásvédő szer 3:1  
BIT/ZPT bázisú tárolásvédő szer

#### Biztonság

A Biztonsági adatlapban foglaltakat figyelembe kell venni!  
A biztonsági tudnivalók a felhasználásra kész, nem feldolgozott termékre vonatkoznak.

#### EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

#### EUH208

Tartalmaz 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke.  
Allergiás reakciót válthat ki.

Ezek az anyagok konzerválóanyagok.  
A bőrrel és a szemmel való érintkezést el kell kerülni.

# Műszaki ismertető

---

## Stoplex W

### Különleges tudnivalók

Az ebben a műszaki ismertetőben található információk, ill. adatok a szokásos felhasználási cél, ill. a szokásos felhasználási alkalmasság biztosítására szolgálnak és saját ismereteinken és tapasztalatainkon 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 internetről letölthető.

Sto Építőanyag Kft.  
H-2330 Dunaharaszti  
Jedlik Á. u. 17.  
Telefon: +36 24 510-210  
Telefax: +36 24 510-216  
info.hu@sto.com; www.sto.hu