

# ST line

Anyagok szakembereknek

## STAVMAT®

ÉPÍTŐANYAG KERESKEDELEM

minőségi építőanyagok  
és az ST line termékek kizárólagos  
forgalmazója



— kiváló minőség  
— profi tartalom  
— kedvező ár  
— széles termékkínálat

2023

BUSINESS 4x  
**Superbrands**

2021-22/23

**AAA**  
Highest Creditworthiness  
Silver

PÉNZÜGYILEG STABIL  
VÁLLALKOZÁS A  
DUN & BRADSTREET  
MINŐSÍTÉSE ALAPJÁN

[www.stavmat.hu/stline](http://www.stavmat.hu/stline)

# STAVMAT®

## ÉPÍTŐANYAG KERESKEDELEM

## 150 helyen Közép-Európában

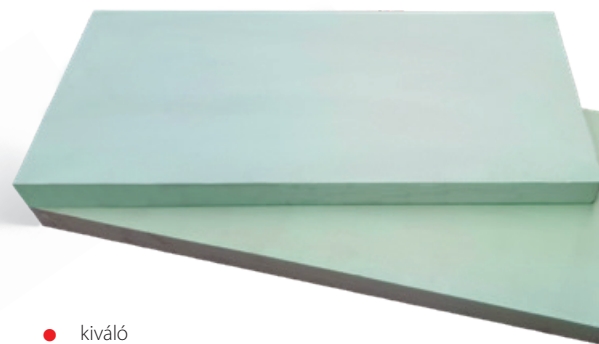
Magyarország | Szlovákia | Csehország



## Tartalomjegyzék

- |                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 03 Lábazati hőszigetelés           | 14 Folyékony vízszigetelés  |
| 04 Vízszigetelés                   | 15 Hidegburkolás            |
| 06 Mérés, szintezés                | 16 Beltéri falfesték        |
| 07 Alapozás, falazás, homlokzat    | 17 Purhabok és tömítők      |
| 09 Polisztirol hőszigetelő anyagok | 20 Vegyi dűbel              |
| 10 Homlokzatképzés                 | 21 Tetőfólia / Munkavédelem |
| 13 Szilikonok                      | 22 Kültéri munkák           |

[www.stavmat.hu](http://www.stavmat.hu)



- kiváló hőszigetelőképeség
- víztaszító
- párazáró
- magas nyomószilárdságú
- méretstabil

### ST line Extrudált polisztirol XPS

- Gofrys felületű, egyenes vagy lépcsős élképzéssel
- Sima felületű, egyenes vagy lépcsős élképzéssel

### Táblaméret: 600 x 1250 mm

Kiváló hőszigetelő képességű zárt cellás polisztirol lemez

#### TULAJDONSÁGOK

Hőszigetelés – Az ST line Extrudált polisztirol XPS legfontosabb jellemzője az alacsony hővezetési képesség, mely jelentős mennyiségű energia takarítható meg.

Minimális vízfelvétel és nagymértékű párazáró képesség – Ezek a jellemzők a homogén sejtszerkezetnek és a speciális felületképzésnek köszönhetőek.

Nyomószilárdság – A homogén sejtszerkezetnek köszönhetően a termék nyomószilárdsági értékei igen jók. Ezért födémeiben és lapostetők hőszigetelésénél egyaránt alkalmazható.

Mérettartás – Mivel az ST line Extrudált polisztirol XPS mérettartó, ezért jól alkalmazható szerkezeti elemek kialakításához (pl. koszorúk, áthidalók).

Tűzvédelem – A habosítás során hozzáadott tűzgátló adalékoknak köszönhetően önkioltó hatású, nem vezet a tüzet.

#### FELHASZNÁLÁS

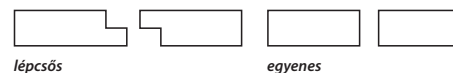
Alkalmazható építőipari és ipari hőszigetelési célokra. Egyenes tetőkre, fordított rétegrendű nem járható és járható tetőkre, zöld tetőre, padlók, lábazatok szigetelésére, hőhíd szigetelésre (pl. koszorúk szigetelésére).

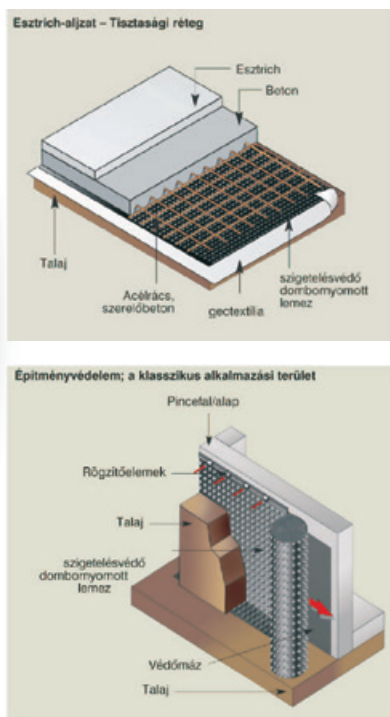
#### PARAMÉTEREK

2 cm-től 22 cm-ig  
(130 mm vastagságtól felfelé kizárólag lépcsős élképzéssel rendelhető)

EN 13164	MÉRTÉKEGYSÉG	SZABVÁNY	SIMA	ÉRDESSÍTETT
Hővezetési tényező	W/mK	EN 12667	0,034-0,035	0,034-0,035
Nyomószilárdság névleges értéke	kPa	EN 826	200-300*	200-300*
Hosszú idejű vízfelvétel	Térfogat: %	EN 12087	0,7	1,5
Tűzveszélyességi besorolás	Euroclasse		E	E
Vastagság	mm		20-220	20-220

\* Vastagságtól függően.





- egyedülálló nyomószilárdság: 320 KN/m<sup>2</sup> nyomásnak is ellenáll

- könnyen szállítható (könnyű, tekerces és viszonylag kis helyen is elfér)

## ST line dombornyomott szigetelésvédő lemez

HDPE anyagú lemez 8 mm nagyságú dombornyomással

### TULAJDONSÁGOK

Az ST line dombornyomott szigetelésvédő lemez elsősorban olyan építményeknél nyújt segítséget, ahol talajvíz vagy talajpára megjelenésére számíthatunk vagy egyszerűen csak védeni akarjuk pl. a pincefalán lévő kent szigetelésünket. Kezdvé az alapnál felmerülhetnek olyan szigetelési problémák, melyekre az ST line lemez gyors és gazdaságos megoldást kínál. Lehet ez esztrich réteg, a meglévő kent szigetelés védelme vagy nedves pincefalak kiszáritása. A klasszikus terület a kívülről szigetelő masszával bekent pincefalak szigetelésének védelme.

### FELHASZNÁLÁS

Az ST line lemezzel a már kívülről bitumenes szigetelő anyaggal bekent függőleges pincefalat tudjuk védeni úgy, hogy domborulatral a szigetelés felé körbetekerjük a falat - így létrehozunk egy 8 mm-es légrést a szigetelés és a föld között, továbbá a felkent szigetelésünket tudjuk ezáltal megvédeni a mechanikai sérülésektől. A domborulat általában a szigetelés felé kell, hogy nézzen. Az ST line lemez rögzítéséhez forgalmazunk szegélyprofil, mely a felső szélek lezárására is szolgál. Kapható még szerelőgomb és butilszalag. Utóbbi a lemezek egymásba nyomása után alkalmazható, mint kétoldalas „ragasztó” csík, amely bitumenből készül. A vízszintes fektetéssel az alapoknál is használható. Segítségével vasbetonágy készíthető, így a szerelőbeton készítésével tudunk spórolni időt, pénzt, energiát. Tehát tisztasági réteggé kiválóan alkalmazható.

### PARAMÉTEREK

Hőállósága -40 °C és +80 °C között mozog. Méretek: 1 m x 20 m, 1,5 m x 20 m, 2 m x 20 m és 2,5 m x 20 m, továbbá rendelésre: 3 m x 20 m és 4 m x 20 m.



## ST line Alapozó aszfaltlakk (oldószeres) 4,5 kg vagy 9 kg

Szintetikus gumival módosított elasztikus bitumenes alapozóanyag

### TULAJDONSÁGOK

Kémiai adalékainak köszönhetően mélyebben beszívódik, és enyhén nedves felületen is alkalmazható. Az aljzat mikroropédeit kiegyenlítő alapozó lakk. Aljzat típusa: beton, vakolat, falazat, acél- és bádoglemezek (fémlamezék, védőlemezek, áttörések), bitumenes lemezek és hasonló anya-

gok, fa- és faalapú aljzatok (cement- és gipszszálas lemezek, OSB-lemezek, stb.).

### FELHASZNÁLÁS

Fal- és épületaljak, föld alatti épületrészek, stb. felületének alapozására szolgáló oldat. Különösen alkalmas alapozóként mindenfajta hegeszthető lemez alá, valamint vízszigetelő bevonatok, például DenBit DK-ATN, illetve DenBit STYRO LT és egyéb bevonatok alá.

### PARAMÉTEREK

Kiszáradás: 4,5 kg, 9 kg.  
Anyagszükséglet: 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> egy rétegben.



## ST line Gumiaszfaltos vízszigetelés (diszperziós) 5 kg vagy 10 kg

Szintetikus gumival módosított bitumenes anyagok diszperziós keveréke száraz és enyhén nedves felületekre

### TULAJDONSÁGOK

Tixotropikus tulajdonságainak köszönhetően bár-

milyen dőlésszögű felületen használható. Aljzat típusa: beton, cement vagy cement-mész vakolat, eternit, bitumenes lemezek és hasonló bitumen alapú anyagok, valamint Denbit Disper A/AS alapozóval kezelt felületek.

### FELHASZNÁLÁS

Tetőburkolatok felújítására és védelmére, műszaki szövettel erősített, korc nélküli tetőburkolat felrakására, pince, garázs, terasz, erkély nyerspadlójának párazáró szigetelésére, föld alatti épületrészek nedvesség elleni védelmére.

### PARAMÉTEREK

Kiszáradás: 5 kg, 10 kg.  
Anyagszükséglet: 0,6-1,0 kg/m<sup>2</sup> egy rétegben.



## ST line Mérőszalag

### TULAJDONSÁGOK ÉS FELHASZNÁLÁS

Útésálló ABS műanyag ház. Könnyen kezelhető, kompakt házkialakítás. Állandó szalagröggitő kioldó gombbal. Megerősített szalagvég a tartós pontosság és a sérülések elkerülése érdekében. Robosztus acél övcsat a biztos rögzítésért. Nylon csuklópánt.

### PARAMÉTEREK

Modellek:  
hossz: 3 m, szalag szélessége: 16 mm/m  
hossz: 5 m, szalag szélessége: 19 mm/m

- könnyen kezelhető
- EK-Pontossági osztály II



## ST line Vízmérték

### TULAJDONSÁGOK ÉS FELHASZNÁLÁS

Nagy szilárdságú alumíniumprofil a profi mesterembereknek. Törhetetlen akrilüveg libellák nagyítással (+20%) és 10 év libellagarancia. Legmagasabb mérési pontosság normál és fordított állapotban is. Útésállító végdugók.

### PARAMÉTEREK

Modellek:  
60 cm / 80 cm / 100 cm / 120 cm / 150 cm / 200 cm

- professzionális minőség



## ST line Kézi alapvakolat 40 kg

### Mész-cementkötésű kézi alapvakolat

#### TULAJDONSÁGOK

Jó páraáteresztő képességű, nagy szilárdságú. Kül- és beltéri felhasználásra, anyagában simítható. Kézi felhordásra optimalizált.

#### FELHASZNÁLÁS

Alapfelület előkészítése: portalanítás, szükség esetén gúzolás, alapozó vagy tapadóhíd alkalmazása. Keverés vízzel: közvetlenül a felhasználás előtt kb. 10 liter/ zsák (40 kg). A keverés történhet: 1. Betonkeverőben, 2. PFT HM jelű sorozat gépeivel. Feldolgozás eszközei: alumínium vakolóléc, kőműveskanál. Bedolgozási idő: kb. 3 óra. Feldolgozási körülmények: + 5 °C feletti hőmérsékleten. Feldolgozás: a vakolatot olyan alapfelületre hordjuk fel, amelyek megfelelő szilárdságúak, por- és szennyeződésmenyesek. A falazatok hibáit a vakolás megkezdése előtt legalább három nappal ki kell javítani. El kell távolítani a könnyen mozgó falrészeket. A felhordást megelőzően min. 1 nappal, a falfelületek egyenletes szívóképességét, stabilitását és a megfelelő tapadóerőt biztosítani kell. A kézi alapvakolatot az építkezés helyszínén keverjük össze vízzel. A javasolt rétegvastagság beltérben 10-20 mm, kültérben 20 mm. Ha a falazat kiegyenlítéséhez nagyobb rétegvastagság szükséges, akkor azt csak több rétegben lehet felvinni és az első réteg felületét vakolatfűvel vagy vágással érdesíteni kell. Nem egyenletes alapfelület esetén vakolaterősítő háló alkalmazását javasoljuk.

#### PARAMÉTEREK

Kiadósság: kb. 2,85 m<sup>2</sup>/zsák 1 cm rétegvastagságban  
Nyomószilárdság: CS II  
Kiszérelés: 40 kg/zsák  
Tárolás: száraz helyen, raklapon, 12 hónapig tárolható

- jó páraáteresztő képességű
- nagy szilárdságú
- anyagában simítható
- kézi felhordásra optimalizált



## ST line Polisztirollap-ragasztó 25 kg

### Felhasználásra kész, por alakú, cementmúgyanta kötésű ragasztóhabarcs

#### TULAJDONSÁGOK

Alkalmazható homlokzati polisztirollap (EPS 80) ragasztására, üvegszövet beágyazására, valamint felület kiegyenlítésére, glettelésre.

#### FELHASZNÁLÁS

A ragasztót víz fokozatos hozzáadásával kenhető sűrűségűre keverjük, a keverést 15-20 perc után ismételtjük meg. A bekevert ragasztót 3 órán belül használjuk fel. A hőszigetelő lapokat a felületük szélén és 5-6 pontban közepén kenjük be a ragasztóval. A lapokat fedtetve, kötésben ragasszuk fel, használjunk vízorros lábazati profilt. Állítsuk síkba a táblákat. A ragasztó meghúzása után a lapokat styropor csiszolóval hozzuk síkba, majd dübelezük. Glettvással hordjuk fel a ragasztót (kb. 3 mm vastagságban), amibe kb. 10 cm átfedéssel ágyazzuk be az üvegszövetet. Száradás után a glettelési hibákat csiszoljuk át.

#### PARAMÉTEREK

Anyagigény: kb. 9 kg/m<sup>2</sup> ragasztáshoz és üvegszövet beágyazáshoz  
Keverővíz-szükséglet: kb. 0,25 l víz 1 kg szárazanyaghoz  
Tapadószilárdság: ≥ 0,25 N/mm<sup>2</sup>

- nagy szilárdságú
- könnyen kenhető
- ragasztáshoz és üvegszövet háló beágyazásához



## ST line Cementesztich E-20 40 kg

### Előkevert, kész cementesztich

#### TULAJDONSÁGOK

Esztich készítésére. Kézi és gépi bedolgozásra.

#### FELHASZNÁLÁS

Alapfelület: az építőiparban szokásos alapfelület, szilárd, tiszta, nem porló. Feldolgozás: szabadesésű vagy kényszerkeverőben zsákonként kb. 3,5 liter vízzel megkeverni (keverési idő: 3-5 perc), vagy folyamatos keverő berendezéssel keverni. Utókezelés: a gyors kiszáradástól védeni kell (letakarás, nedvesítés). Általános tudnivalók: az alapfelület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5°C felett legyen a felhordás, valamint a kötés ideje alatt. Az alapfelületre tapadóhid közbeiktatásával felhordott (ún. tapadó esztich) vastagsága min. 30mm. A bedolgozást az érvényben lévő szakmai szabályok, szabványok és műszaki előírások szerint kell végezni.

#### PARAMÉTEREK

Bedolgozási idő: kb. 2 óra  
Anyagszükséglet: kb. 20 kg/m<sup>2</sup>/cm  
Legnagyobb szemcseméret: 4 mm  
Nyomószilárdság: C20  
Kiszáradási idő: 40 kg/zsák  
Tárolás: száraz helyen, raklapon, 12 hónapig tárolható

- MSZ EN 13813 CT-C20-F4
- kézi és gépi bedolgozásra



- hatékony hőszigetelő képesség
- csekély súly – kellő szilárdság
- könnyen alakítható és egyszerűen beépíthető
- környezetre és egészségre káros hatása nincs

## EPS 100, 100x50 cm

### Lépésálló, terhelhető expandált polisztirol lemez

#### TULAJDONSÁGOK

Új és régi épületek gazdaságos hőszigetelésére egyaránt alkalmazható.

#### FELHASZNÁLÁS

- talajjal érintkező helyek (vízszigeteléssel védetten),
- földemlak,
- normál terhelhetőségű padlók,
- egyenes rétegrendű, nem járható lapostetők.

#### PARAMÉTEREK

Táblaméret 1000x500mm	Vastagság mm	m <sup>2</sup> /csomag	Hővezetési ellenállás R[(m <sup>2</sup> K)/W]
	20	12,5 m <sup>2</sup>	0,571
30	8 m <sup>2</sup>	0,857	
40	6 m <sup>2</sup>	1,143	
50	5 m <sup>2</sup>	1,429	
60	4 m <sup>2</sup>	1,714	
80	3 m <sup>2</sup>	2,286	
100	2,5 m <sup>2</sup>	2,857	
120	2 m <sup>2</sup>	3,429	
140	1,5 m <sup>2</sup>	4,000	
160	1,5 m <sup>2</sup>	4,571	
200	1 m <sup>2</sup>	5,714	

## EPS 80, 100x50 cm

### Gazdaságos hőszigetelést kínáló, homlokzatra kifejlesztett expandált polisztirol lemez

#### TULAJDONSÁGOK

Pihentetett lapok a vetemedések és deformációk elkerülése miatt.

#### FELHASZNÁLÁS

Új és régi épületek hőszigetelésére egyaránt alkalmazható.

#### PARAMÉTEREK

Táblaméret 1000x500mm	Vastagság mm	m <sup>2</sup> /csomag	Hővezetési ellenállás R[(m <sup>2</sup> K)/W]
	20	12,5 m <sup>2</sup>	0,526
30	8 m <sup>2</sup>	0,789	
40	6 m <sup>2</sup>	1,053	
50	5 m <sup>2</sup>	1,316	
60	4 m <sup>2</sup>	1,579	
80	3 m <sup>2</sup>	2,105	
100	2,5 m <sup>2</sup>	2,632	
120	2 m <sup>2</sup>	3,158	
140	1,5 m <sup>2</sup>	3,684	
160	1,5 m <sup>2</sup>	4,211	
180	1 m <sup>2</sup>	4,737	
200	1 m <sup>2</sup>	5,263	
300	0,5 m <sup>2</sup>	7,895	



## ST line Falazóhabarcs F-30 40 kg

### Előkevert, kész mész-cement kötőanyagú falazóhabarcs

#### TULAJDONSÁGOK

Különböző típusú falazóelemekhez. Mész-cement habarcs. M 2,5 nyomószilárdsági osztály.

#### FELHASZNÁLÁS

Bedolgozás: a falazóelemeket amennyiben szükséges előbb be kell nedvesíteni. Keverés és felhordás: más termékkel ne keverjük. Szabadesésű keverőben zsákonként kb. 6 liter víz hozzáadásával kell megkeverni (keverési idő: minimum 3 perc). A folyamatos üzemű keverőnél a megfelelő konzisztencia elérése szerint kell a vizet adagolni. Általános tudnivalók: az anyag, a falazóelem és a levegő hőmérséklete + 5 °C felett legyen a felhordás, valamint a kötés ideje alatt. A bedolgozást az érvényben lévő szakmai szabályok és műszaki előírások szerint kell végezni. Felhasználás: a falazóelemeket gyártó cég útmutatása szerint.

#### PARAMÉTEREK

Kiadósság: kb. 22 liter/zsák  
Legnagyobb szemcseméret: 2 mm  
Nyomószilárdság: M 2,5  
Kiszáradási idő: 40 kg/zsák  
Tárolás: száraz helyen, raklapon, 12 hónapig tárolható

- MSZ EN 998-2
- különböző típusú falazóelemekhez



- lúgálló

## ST line S145 Üvegszövet háló 10 m<sup>2</sup>, 50 m<sup>2</sup>

### Alkáliálló bevonattal ellátott üvegszövet háló

#### TULAJDONSÁGOK

Homlokzati hőszigetelő rendszerek, valamint bevonati szigetelések erősítő hálójá.

#### FELHASZNÁLÁS

Az EPS vagy kőzetgyapot lapok felületére 10 mm-es fogas glettvassal felhúzott ragasztó/ágyazó rétegbe kell 10 cm-es átfedésekkel az üvegszövet hálót felülről lefelé és belülről kifelé simítva

beágyazni, majd a felületet simára glettelni úgy, hogy az üvegszövet háló a glettreteg közepére (EPS esetén) vagy külső harmadába (kőzetgyapot esetén) kerüljön és ne látszódjon át. Az ágyazó réteg vastagságának EPS-nél a 3 mm-t, kőzetgyapotnál az 5 mm-t el kell érnie. Kivitelezési körülmények a ragasztóréteg felhordására alkalmas körülmények fennállása esetén, a vonatkozó előírások figyelembevételével.

#### PARAMÉTEREK

Kiszerezések:  
1 m × 10 m = 10 m<sup>2</sup>  
1 m × 50 m = 50 m<sup>2</sup>

Anyagszükséglet: 1,1 m<sup>2</sup>/nettó m<sup>2</sup>



- kiváló ár-érték arányú
- lemosható
- könnyen feldolgozható

## ST line Akрил, 30 kg

### Feldolgozásra kész, pasztaszerű, homlokzati díszítő fedővakolat

#### TULAJDONSÁGOK

Színes homlokzatok kialakítására, az épület védelmére. Hőszigetelő rendszerek fedővakolataként valamint, régi, új, hagyományos és hőszigetelő alapvakolatokra. Beltéri falfelületek dekorációs céljaira is alkalmas.  
+5°C alatti alapfelületi- és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt. A friss vakolatot az erős napsugárzástól és csapadékhattástól óvni kell.

#### FELHASZNÁLÁS

Általános követelmények az alappal szemben: a simított (durva alapvakolatoknál simítóvakolattal) vagy glettel, alapozott alapfelület legyen homogén, szilárd, teherbíró, száraz, mozgás- és szugorodásmentes, valamint szennyeződésmen-

tes. Feldolgozás: a munkafolyamaton kívül eső felületeket gondosan takarjuk le, mert utólag maradéktalanul nem tisztíthatók meg. Az alapvakolatot ST line vékonyvakolat alapozóval egyszer kenjük át, majd hagyjuk megszáradni. Több védőréteget keverjük össze, egy homlokzatra való mennyiséget lehetőleg egyszerre. A felhordást vékonyan, rozsdamentes glettvassal végezzük. A felhordást követően azonnal műanyag simítóval vagy polisztirol dörzsölővel, körkörösén vagy vízszintesen dörzsölve alakítsuk ki a kívánt struktúrát. A végleges struktúrát alapvetően meghatározza az alkalmazott rétegvastagság és a dörzsölés módja.

#### PARAMÉTEREK

Kiszerezés: 30 kg

Technikai adatok:

finomszemcsés:  
gördülőszemcsés:

Maximális  
szemcseméret:  
kb. 1,5 mm  
kb. 2 mm

Anyagigény:

kb. 2,5-2,8 kg/m<sup>2</sup>



- tapadásfokozó
- kiegyenlíti a nedvszívó képességet

## ST line Vékonyvakolat- alapozó 5 kg

### ST line Akрил és Szilikát vékonyvakolatok alapfelületeinek szívőképesség kiegyenlítésére, illetve a tapadás fokozására

#### TULAJDONSÁGOK

A termék +5°C alatti alapfelületi- és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt. A felkent alapozót a teljes kiszáradásig az erős napsugárzástól, fagy- és csapadékhattástól óvni kell. Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos! Szerszámok: festőhengere, teddyhenger. Tárolás, eltarthatóság: A gyártás dátumától számítva, 6 hónapig, eredeti csomagolásban, fagytól és magas hőmérséklettel védve.

#### FELHASZNÁLÁS

Általános követelmények az alappal szemben: A simított vagy glettel, ásványi alapfelület legyen homogén, szilárd, teherbíró, száraz, mozgás- és szugorodásmentes, szennyeződésmentes.

Feldolgozás: a munkafolyamatokon kívül eső felületeket gondosan takarjuk le, mert utólag maradéktalanul nem tisztíthatók meg. Felhasználás előtt az anyagot keverjük fel. Az alapozót festőecsettel vagy teddyhengerrel hordjuk fel a teljes felületre telítettséggel. Szükség esetén ismételjük meg az eljárást. A vékonyvakolat az alapozó teljes száradása (kb. 1 nap) után hordható fel. A szerszámokat, edényeket használat után azonnal meg kell tisztítani. Bel-, illetve kültéri festék alá használata nem ajánlott.

#### PARAMÉTEREK

Kiszerezés: 5 kg  
Anyagigény: kb. 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>



- természetes ásványi vakolat
- kiváló páraáteresztő
- öntisztuló

## ST line Szilikát, 30 kg

### Feldolgozásra kész, pasztaszerű, szilikát homlokzati díszítő fedővakolat

#### TULAJDONSÁGOK

Homlokzati hőszigetelések - kiemelten táblás ásványgyapot homlokzati hőszigetelések - fedővakolataként, valamint régi, új, vagy hagyományos és hőszigetelő alapvakolatokra, valamint felújító vakolatrendszerek fedővakolataként. Beltéri falfelületek dekorációs céljaira is alkalmas.  
+5°C alatti alapfelületi- és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt. A friss vakolatot az erős napsugárzástól és csapadékhattástól óvni kell.

#### FELHASZNÁLÁS

Általános követelmények az alappal szemben: a simított (durva alapvakolatoknál simítóvakolattal) vagy glettel, alapozott alapfelület legyen homogén, szilárd, teherbíró, száraz, mozgás- és szugorodásmentes, valamint szennyeződésmen-

tes. Feldolgozás: a munkafolyamaton kívül eső felületeket gondosan takarjuk le, mert utólag maradéktalanul nem tisztíthatók meg. Az alapvakolatot ST line vékonyvakolat alapozóval egyszer kenjük át, majd hagyjuk megszáradni. Több védőréteget keverjük össze, egy homlokzatra való mennyiséget lehetőleg egyszerre. A felhordást vékonyan, rozsdamentes glettvassal végezzük. A felhordást követően azonnal polisztirol dörzsölővel, körkörösén vagy vízszintesen dörzsölve alakítsuk ki a kívánt struktúrát. A végleges struktúrát alapvetően meghatározza az alkalmazott rétegvastagság és a dörzsölés módja.

#### PARAMÉTEREK

Kiszerezés: 30 kg

Technikai adatok:

Gördülőszemcsés:  
Középszemcsés:  
Finomszemcsés:

Maximális  
szemcseméret:  
kb. 2 mm  
kb. 2 mm  
kb. 1,5 mm

Gördülőszemcsés:  
Középszemcsés:  
Finomszemcsés:

Anyagigény:  
kb. 2,5-3 kg/m<sup>2</sup>  
kb. 3,5-4 kg/m<sup>2</sup>  
kb. 2,5-3 kg/m<sup>2</sup>

## ST line Szilikát homlokzatifesték 20 kg

Ásványi bázisú homlokzatifesték épületek felújítására, az alapfelületek strukturális hatásának megőrzésére; ásványi bázisú vakolt homlokzatok díszítésére, védelmére; belső falfelületek festésére.

### TULAJDONSÁGOK

Hígíthatóság: szükség esetén vízzel hígítható, az első réteghez max. 10%-ban, a második réteghez max. 5%-ban. Átfesthető: kb. 12 óra elteltével. Teljes száradás: 24 óra elteltével.

### FELHASZNÁLÁS

Általános követelmények az alappal szemben: az ásványi eredetű alapfelület legyen homogén, szilárd, teherbíró, száraz, mozgás- és zsugorodásmentes, közepesen és egyenletesen nedvszívó, valamint szennyeződésmentes. A munkafolyamatokon kívül eső felületeket gondosan takarjuk le, mert utólag maradéktalanul nem tisztíthatók meg. Egységes színhatást csak azonos és egyenletes struktúrájú, ill. egyenletes szívóképességű alapfelületen lehet elérni. A gyengébb felületi szilárdságú, vagy egyenetlen nedvszívóképességű festendő felületeket előzetesen kezeljük festékalapozóval. A festéket felhordás előtt jól ke-



- kiváló páraáteresztő
- természetes ásványi bázisú
- régi épületek felújítására
- a homlokzat strukturális hatásainak megőrzésére

verjük fel, állagát próbafestéssel ellenőrizzük. Egy homlokzati síkra való mennyiséghez több vödör tartalmát keverjük össze. A festéket vékonyan, két rétegben hordjuk fel száraz alpra teddy hengerrel, szórópisztollyal vagy festőecset segítségével. (Normál körülmények között elegendő két réteg.) Szórópisztollyal történő felhordáskor ügyeljünk az egyenletes szórásékre a foltosodás elkerülése érdekében. A termék +5°C alatti aljzat- és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt.

### PARAMÉTEREK

Kiszerezés: 20 kg  
Anyagigény simított felületen: kb. 0,4 kg/m<sup>2</sup> (2 rétegben)

## ST line Akril homlokzatifesték 25 kg

Feldolgozásra kész, akrilgyanta kötőanyagú színes homlokzatifesték az épület védelmére, színes homlokzatok kialakítására, valamint régi homlokzatok felújítására, kültéri, illetve beltéri felhasználásra egyaránt.

### TULAJDONSÁGOK

Hígíthatóság: szükség esetén vízzel hígítható, az első réteghez max. 10%-ban, a második réteghez max. 5%-ban. Szárazanyag-tartalom: kb. 72%. Átfesthető: kb. 12 óra elteltével. Teljes száradás: 24 óra elteltével.

### FELHASZNÁLÁS

Általános követelmények az alappal szemben: az ásványi eredetű alapfelület legyen homogén, szilárd, teherbíró, száraz, mozgás- és zsugorodásmentes, közepesen és egyenletesen nedvszívó, valamint szennyeződésmentes. A munkafolyamatokon kívül eső felületeket gondosan takarjuk le, mert utólag maradéktalanul nem tisztíthatók meg. Egységes színhatást csak azonos és egyenletes struktúrájú, ill. egyenletes szívóképességű alapfelületen lehet elérni. A gyengébb felületi szilárdságú vagy egyenetlen nedvszívóképességű festendő felületeket előzetesen kezeljük mélyalapozóval. A festéket felhordás előtt jól keverjük fel, állagát próbafestéssel ellenőrizzük. Több vödör tartalmát, egy homlokzati



- kiváló fedőképesség
- víztaszító
- fokozottan időtálló
- extra kiadósság

síkra való mennyiséget keverjük össze. A festéket vékonyan, két rétegben hordjuk fel száraz alpra teddy hengerrel, szórópisztollyal vagy festőecset segítségével. (Normál körülmények között elegendő két réteg.) Szórópisztollyal történő felhordáskor ügyeljünk az egyenletes szórásékre a foltosodás elkerülése érdekében. A termék +5°C alatti aljzat- és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt.

### PARAMÉTEREK

Kiszerezés: 25 kg  
Anyagigény simított felületen: kb. 0,5 kg/m<sup>2</sup> (2 rétegben).



## ST line Univerzális szilikon 280 ml, transzparens, fehér

Univerzális szilikon építészeti konstrukciók hézagok tömítésére

### TULAJDONSÁGOK

Az ST line Univerzális szilikon kiválóan tapad zománchoz, csempéhez és bevont fémekhez. Ecetsav tartalma miatt nem ajánlott akril és nem felületkezelte fém felületek tömítésére. Tartósan ellenáll a penésznek, víz- és nedvességálló, jól ellenáll az általános tisztítószernek. UV álló.

### FELHASZNÁLÁS

A termék alkalmas építészeti szerkezetekben meglévő hézagok tömítésére. A termék tartósan rugalmas marad, ecetsav tartalma miatt penészföld hatású. A használata nem alkalmas PE, PP, teflon, beton, márvány, alumínium, réz és horganylemezt, ólom, galvánacél és bitumenes alapzat esetén. Vízálló, időjárás álló, kültéri használatra is alkalmas.

### PARAMÉTEREK

Transzparens vagy fehér  
Töltet: 280 ml  
Kikeményedési idő: 24 óra  
Csomagolás: kartus

- UV álló
- kiválóan tapad nem nedvszívó anyagokhoz
- tartósan rugalmas
- jó vegyszerállóság
- vízálló



## ST line Szaniter szilikon 280 ml, transzparens, fehér, szürke

Szaniter szilikon vizes helyiségek réseinek tömítésére

### TULAJDONSÁGOK

Az ST line Szaniter szilikon kiválóan tapad üveghez, zománchoz, csempéhez és mázas kerámiahöz. Ecetsav tartalma miatt nem ajánlott akril és nem felületkezelte fém felületek tömítésére. Tartósan ellenáll a penésznek, víz- és nedvességálló, jól ellenáll az általános tisztítószernek. UV álló.

### FELHASZNÁLÁS

A terméket csempék fugázására, szaniter kerámia (mosdók, bidék, wc-k, piszoárok), zuhanyzók, konyhaszerekre, zománcozott kádak tömítésére ajánljuk. Elsősorban beltéri használatra javasolt. A termék tartósan rugalmas marad, ecetsav tartalma miatt penészföld hatású.

### PARAMÉTEREK

Transzparens, fehér vagy szürke  
Töltet: 280 ml  
Kikeményedési idő: 24 óra  
Csomagolás: kartus

- ecetsavas
- kiválóan tapad nem nedvszívó anyagokhoz
- tartósan rugalmas
- ellenáll a penésznek
- jó vegyszerállóság



- erős tapadás az építőanyagokhoz, függőleges felületen is
- felújításra és új építésre egyaránt használható
- kikeményedve tartósan rugalmas
- fagyálló

## ST line 2K folyékony vízszigetelés 7 kg, 14 kg vagy 21 kg

**Kétkomponensű vízszigetelés beltéri és kültéri használatra**

### TULAJDONSÁGOK

Tartósan rugalmas kétkomponensű, polimer-cement-szuspenziós vízszigetelő tömítőanyag. A csomagolás por és folyékony állagú komponensek tartalmaz. A termék tartós rugalmasságot és vízrást biztosít 0,8MPa nyomásig és kiváló kompatibilitást garantál a további cementkötésű ragasztókkal bel- és kültéren egyaránt.

### FELHASZNÁLÁS

Falazott, beton- és vasbeton szerkezetek, könnyűbeton, esztrich, gipsz, vakolat, égetett téglából készült falazóanyagok, CETRIS lemezek és gipszkarton szerkezetek vízszigetelésére. Alkalmazható fürdőszoba, medence vagy víztároló burkolata vagy csempéje alatti vízszigetelésre. Felhasználható erkély, terasz, lodzsa járólappja alá. A hatékonyságnövelése érdekében a sarkok, szögletek és dilatációs hézagok kialakításánál ajánlott tömítőszalag használata. Rendkívül jól tapad az aljzathoz, acélszerkezetek korróziógátló bevonatához is megfelel.

### PARAMÉTEREK

Tömeg: 7 kg, 14 kg vagy 21 kg  
Kikeményedési idő: 24 óra  
Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m<sup>2</sup> egy rétegben  
Csomagolás: vödör

- tökéletes vízzárás az illesztési hézagoknál, sarkoknál
- kiválóan illeszkedik a felületekhez
- hálós széleinek köszönhetően jól beletapad a vízszigetelésbe rugalmasságának köszönhetően jól felveszi a felületek mozgását
- függőlegesen is alkalmazható

### FELHASZNÁLÁS

A vízszigeteléssel először egy réteget fel kell vinni arra a felületre, ahol a szalagot használni kívánjuk. A rugalmas tömítőszalagot a középső, vízzáró réteget behajtva, a hálós réteggel rögzítjük az elkenet vízszigetelésbe nyomva. A behajtott gumiszalagot elrendezzük, hogy jól illeszkedjen a felületekhez. A sarkokban figyeljünk oda a szalag bevágására/behajtására, hogy ne keletkezhesen olyan rész, ahol a víz, nedvesség utat találhat magának. Ezután először a rögzített tömítőszalagra visszük fel a vízszigetelést egy rétegben, majd a teljes szigetelendő felületet lekenjük. Száradás után még egy réteget alkalmazunk az eredeti kenési irányra merőlegesen.

### PARAMÉTEREK

Kiszérelés: 10 m, 50 m



## ST line Hajlaterősítő szalag 10 m vagy 50 m

**Rugalmas gumiszalag a sarkok, élek és illesztési hézagok tömítésére vízszigetelő bevonat alkalmazásakor**

### TULAJDONSÁGOK

Alkalmos fürdőszobába, zuhanyfülkébe, erkélyre, stb. Nagy rugalmasság. Nagy diffúziós ellenállás a radonnal szemben. Kiválóan tűri a hőmérséklet ingadozást. Ellenáll a sóknak, a hígított savaknak és lúgoknak.



- hideg és melegburkolat alá
- 3-15 mm rétegvastagságig kiválóan terül
- padlófűtés esetén is alkalmazható

## ST line FLOOR aljzatkiegyenlítő, 25 kg

**Por alakú, önterülő aljzatkiegyenlítő, burkolataljzatok megfelelő kiegyenlítésére, ragasztott padlóburkolatok alá**

### TULAJDONSÁGOK

Aljzatkiegyenlítőként felhasználható: padlóra, beltérben, padlófűtés esetén, elektromos fűtésnél, minden típusú hidegburkolat alá, ragasztott melegburkolatok alá, szőnyegpadló alá, nem ragasztott melegburkolatok alá (pl. szalagparketta). Felhasználáskor csak vízzel kell összekeverni.

### FELHASZNÁLÁS

Az aljzat legyen száraz, szilárd, mozgás- és zsugorodás- és szennyeződésmentes (por, olaj, zsír). Porózus, erősen nedvszívó alapoknál webernív primer alapozó alkalmazása szükséges. Kevésbé nedvszívó alapfelületekre webercol bondprimer tapadóhíd alkalmazása ajánlott. Keverjük be az aljzatkiegyenlítőt vízzel csomómentesre. Az anyagot kiöntjük, és glettvassal vagy simítóval szétűzzük; a benne maradt légbuborékokat tüksék hengerrel vagy tüksék separatorral távolítjuk el. Az aljzat a maradék nedvesség eltávozása után burkolható. A felhordott anyagot 24 órán belül nem érheti fagy és huzat.

### PARAMÉTEREK

Keverővíz-szükséglet: kb. 0,2 liter víz 1 kg poranyaghoz  
Nyomószilárdság (28 nap): C30  
Hajlító-húzószilárdság (28 nap): F6  
Tapadószilárdság (28 nap): B1  
Kötésidő: kb. 24 óra/cm  
Max. szemcenyagyság: 3 mm  
Rétegvastagság: 3-15 mm  
Járhatóság: 24 óra/cm  
Korróziót kiváltható alkotó: CT  
Tűzvédelmi osztály: A2<sub>s</sub>-1



- beltérben és fedett kültérben
- kisméretű porózus kerámia lapokhoz 400 cm<sup>2</sup>-ig
- normál igénybevételű felületekre
- MSZ EN 12004 szabvány szerinti besorolása: C1T

## ST line STANDARD csemperagasztó, 25 kg

**Por alakú, cementkötésű, vékonyágyas csemperagasztó, 400 cm<sup>2</sup>-ig alkalmazható belső térben, fal- és padlóburkolatok készítéséhez, szürke színben**

### TULAJDONSÁGOK

Kerámia burkolólapok ragasztásához: falra és padlóra, beltérben és fedett kültérben, cement és mészcement kötésű felületre, min. 7 napos korú betonra, egyszer vagy kétszer égetett 3-25% vízfelvételű kötőanyagú csempékhez és padlóburkolatokhoz.

### FELHASZNÁLÁS

Az aljzat legyen száraz, szilárd, mozgás- és zsugorodásmentes. Az alapfelület nedvszívó képességének kiegyenlítésére, valamint a tapadás fokozására minden esetben webercol primer alapozó szükséges. A burkolás megkezdése előtt várjuk meg, míg az alapozó tapintásszárazza válik. Keverjük be a szárazanyagot kg-onként kb. 0,3 liter vízzel csomómentes masszává, majd 5 perc után keverjük át. A burkolólapok előnedvesítése szükségtelen. A bekevert ragasztóhabarcsot fogazott glettvassal hordjuk fel a megtisztított, előkezelt felületre. A felhordott anyagot 24 órán belül nem érheti fagy.

### PARAMÉTEREK

Anyagigény: kb. 2,1-4,3 kg/m<sup>2</sup>, a burkolólaptól függően  
Keverővíz-szükséglet: kb. 0,3 liter víz 1 kg poranyaghoz  
Tapadószilárdság: ≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>  
Fazékidő: 3-4 óra  
Nyitott idő (MSZ EN 1346): min. 20 perc  
Korrigálhatósági idő: kb. 5 perc  
Kötésidő/fugázhatóság: kb. 24 óra  
Terhelhetőség: kb. 1 hét után





## ST line FLEX csemperagasztó, 25 kg

**Emelt minőségű, flexibilis, cementtartal-  
mű csempe- és burkolólap-ragasztó fokozott  
igénybevételre, hosszú nyitott idővel,  
csökkentett lecsúszási hajlammal**

### TULAJDONSÁGOK

Alkalmazható bel- és kültérben, valamint fűtött aljzatra, fal és padlóburkolatok készítéséhez, nedves helyiségben is. Ajánlott közepes méretű kőporcelán lapokhoz 900 cm<sup>2</sup>-ig, valamint fokozott igénybevételű felületekre.

### FELHASZNÁLÁS

Az aljzat legyen száraz, szilárd, mozgás-, zsugorodás- és szenny-nyeződésmentes (por, olaj, zsír). A porózus, nedvszívó, főként cement- és gipszkötésű alapfelületre alapozó alkalmazása szükséges. Kevésbé nedvszívó alapfelületekre tapadóhíd használata ajánlott.

A szárazanyagot vízzel csomómentes masszává keverjük össze, majd kb. 5 perc után ismét keverjük át. A ragasztóhabarcsot fogazott glettvassal hordjuk fel. A jobb beagyazódás érdekében ajánlott az ún. kétoldalas technika: ragasztás előtt a burkolólapot is kenjük meg vékonyan csemperagasztóval. Burkoláskor használjunk fugakereszteket.

### PARAMÉTEREK

Anyagigény: 2-5 kg/m<sup>2</sup> laptól függően  
Keverővíz-szükséglet: kb. 0,38 liter víz 1 kg poranyaghoz  
Tapadószilárdság: ≥ 1 N/mm<sup>2</sup>  
Nyitott idő: minimum 30 perc  
Korrigálhatósági idő: kb. 10 perc  
Kötésidő/fugázhatóság: kb. 24 óra  
Terhelhetőség: kb. 1 hét

- fagyálló flexibilis ragasztó
- emelt minőségű
- jól kenhető
- greslapok ragasztásához is
- padlófűtésre alkalmazható
- hosszú nyitott idő (30 perc)
- MSZ EN 12004 szabvány szerinti besorolása: C2TE



## ST line Beltéri fehér diszperziós festék, 15 l

**Kiváló lég- és paraáteresztő  
(diszperziós) beltéri falfesték**

### TULAJDONSÁGOK

Száradási idő: +20 °C és 65%-os relatív páratartalom mellett kb. 4 óra múlva újra festhető. Teljes száradás és terhelhetőség kb. 3 nap múlva. A száradási időt a magas páratartalom és alacsony hőmérséklet befolyásolhatja.

### FELHASZNÁLÁS

Ecsettel, hengerrel, szórással (airless), a felület szakszerű előkészítése után.

- kitűnő minőségű
- extra fehér
- kiváló fedőképesség

Az alapfelületnek tisztának, szilárdnak, zsírmentesnek, száraznak és hordozóképesnek kell lennie. Az előző enyves festék réteget teljesen el kell távolítani. A javítási helyeket, lyukacsos szerkezetű, krétásodó és nagy nedvszívó képességgel rendelkező felületeket előzetesen diszperziós mélyalapozóval kell előkészíteni. Festés: 1. Alapozás: max. 10% vízzel hígítva. 2. Fedőfestés: lehetőleg hígítás nélkül. +5 °C alatt nem szabad felvinni. Használat előtt mindig alaposan keverje fel. Javasolt rétegszám, 2-3 réteg.

Színezés: Diszperziós festékekhez való színező pasztákkal, a rajtuk lévő leírás szerint. Maximum 3-5%-ban. Hűvös, de fagymentes helyen tároljuk.

### PARAMÉTEREK

Kiszerezés 15 liter.  
Anyagszükséglet: Kb. 9 m<sup>2</sup>/l rétegenként, sima felületen.



## ST line Kézi purhab 500 ml, 750 ml

**Adapteres purhab szereléshez,  
hézagkitöltéshez**

### TULAJDONSÁGOK

Ablak- és ajtókeretek szereléséhez, üregek, szerelési részek kitöltésére panelek, falazott válaszfal, mennyezet és padló között. Kitűnően hőszigeteli a tetőtéri helyiségeket és a fürdőkádát. Hangszigetelésre is alkalmas.

### FELHASZNÁLÁS

Egyszerűen alkalmazható, adapteres purhab. Használatához nincs szükség purhab pisztolyra, így költséghatékony megoldást jelent ablak- és ajtókeretek szereléséhez, üregek, szerelési részek kitöltésére panelek, falazott válaszfal, mennyezet és padló között.

### PARAMÉTEREK

Töltet: 500 ml, 750 ml  
Csomagolás: fém flakon

- jó struktúrával rendelkező hab
- nem penészedik
- jó tapadás a különböző építőanyagokhoz - beton, téglá, kő, fa, polisztirol, PVC
- festhető
- nem UV álló



## ST line Enyhén dagadó pisztolyos purhab, 750 ml

**Enyhén dagadó pisztolyos purhab  
szerelési munkákhoz**

### TULAJDONSÁGOK

A termék a normál purhabokhoz képest csak minimális mértékben dagad meg, így jól használható kis részek kitöltésére. Sűrű, kemény habot alkot.

### FELHASZNÁLÁS

Borított ajtótokok, ablaknyílások, lépcső homloklapok, küszöbök szereléséhez alkalmazható, minimálisan dagadó, sűrű, kemény hab. Alkalmazható továbbá fa falburkolatok esetén hézagkitöltésre, valamint tetőszerkezetek hő- és hangszigetelésére. Általános hézagkitöltésre is használható ablak- és ajtótok szereléskor. A termék használatához purhab pisztoly szükséges.

### PARAMÉTEREK

Töltet: 750 ml  
Csomagolás: fém flakon

- minimális duzzadás
- kitűnő penészállóság
- jó tapadás a különböző építőanyagokhoz - beton, téglá, kő, fa, polisztirol, PVC
- festhető



## ST line Purhab tisztító, 500 ml

### Tisztító folyadék purhab pisztolyhoz

#### TULAJDONSÁGOK

Purhab tisztító a szerszámok egyszerű tisztításához. A ki nem keményedett purhabot lehet vele eltávolítani. Alkalmas a purhab pisztolyok szelepeinek és felhordásra szolgáló részeinek tisztítására. A már kikeményedett purhab eltávolítására nem alkalmas.

#### FELHASZNÁLÁS

Purhab tisztító a szerszámok egyszerű tisztításához. A ki nem keményedett purhabot lehet vele eltávolítani. A purhab pisztoly használata után a terméket csavarja be a pisztoly adapterébe és addig alkalmazza, amíg a pisztolyból már szintelen folyadék távozik.

#### PARAMÉTEREK

Töltet: 500 ml  
Csomagolás: fém flakon

- purhab pisztollyal használható
- könnyen eltávolítja a szennyeződést
- ki nem keményedett purhab eltávolítására



## ST line Akryl tömítőanyag, 280 ml, fehér

### Akril alapú tömítő hézagok tömítésére

#### TULAJDONSÁGOK

Ablakkeretek, ajtókeretek, téglafal, sarki hézagok, gipszkarton szerkezetek, válaszfalak, forgácslapok, kazettás álmennyezeti lapok közti hézagok tömítésére alkalmas.

#### FELHASZNÁLÁS

Kikeményedés után festhető. Száradás után homorú felület jön létre.

#### PARAMÉTEREK

Töltet: 280 ml  
Kikeményedési idő: 1 mm/24 óra  
Csomagolás: kartus

- festhető
- kiválóan tapad gipszkartonhoz, téglához, betonhoz, fához
- nem korrodál
- beltéri használatra



## ST line Stukkó tömítő akril, 280 ml, fehér

### Stukkó tömítő hézagok, repedések tömítésére

#### TULAJDONSÁGOK

Beltéri repedések és hézagok tömítésére stukkóhoz. A termék fehér kvarchomokot tartalmaz, a szemcsés, stukkó hatás elérése érdekében.

#### FELHASZNÁLÁS

Alkalmas stukkó vakolat, beton, polisztirol, álmennyezeti kazetták tömítésére, illetve lépcsők és a fal közötti hézagok tömítésére. Használható ablakkeretek, ajtókeretek és falak közti hézagok tömítésére, stukkó hatás elérése érdekében.

#### PARAMÉTEREK

Töltet: 280 ml  
Kikeményedési idő: 24 óra  
Csomagolás: kartus

- oldószermentes
- fagyálló
- nem korrodál
- diszperziós vagy akril festékkel festhető



## ST line Bitumenes tető-tömítő, 310 ml

### Tömítőanyag bitumenes tetőfedő anyagokhoz

#### TULAJDONSÁGOK

Bitumenes tető-tömítő merevítő szálakkal. Kikeményedés után is rugalmas marad. Kiválóan tapad a különböző építőanyagokhoz. UV és időjárás álló. Ideális megoldás a bitumenes tetőburkolatok sérüléseinek javítására, valamint áttörések és átvezetések tömítésére.

#### FELHASZNÁLÁS

Alkalmas apró javítások és bitumenes tetőfedő anyagok ragasztása esetén, valamint szegély lemezek tömítéséhez és kémények, padlások burkolatának, védőburkolatok, továbbá ereszcatornák, tetőátmenetek tömítésére. Használható tetők, ereszek sürgős javítására ún. átfedés segítségével, illetve zsindelek alatti tömítésre.

#### PARAMÉTEREK

Töltet: 310 ml  
Kikeményedési idő: 24 óra  
Csomagolás: kartus

- fagyálló
- bitumenes bázisú festékkel festhető
- jól bírja a hőmérséklet különbségeket, rugalmas marad
- kiválóan tapad az építőanyagokhoz



## ST line Dűbelragasztó VINYLÉSTER SF (sztirolmentes) 300 ml

### Dűbelragasztó nagy teherbírású mechanikai kötésekhöz

#### TULAJDONSÁGOK

Vinilésztergyanta alapú kétkomponensű vegyi rögzítőrendszer. Rendkívül gyorsan, nagy szilárdsággal és teherbírással rögzíthetők a segítségével építési elemek, technológiai berendezések, állványzat. Alkalmos nehézügyi kőbe, betonba, habbetonba és könnyűbetonba, téglába, illetve fa- és acélszerkezetek, profilok, korlátalpak, rácsok, szerelvények, kisebb tartóoszlopok, kapaszkodók, menetesszárak és csavarok közepes igénybevételhez való rögzítésére tartósan nedves környezetben. Üreges anyagok esetén a szita-hüvelyt kell alkalmazni.

#### FELHASZNÁLÁS

A termék alkalmas építészeti szerkezetekben meglévő hézagok tömítésére. Tartósan rugalmas marad, ecetsav tartalma miatt penészszerű hatású. A használata nem alkalmas PE, PP, teflon, beton, márvány, alumínium, réz és horganylemez, ólom, galvánacél és bitumenes alapzat esetén. Vizálló, időjárás álló, kültéri használatra is alkalmas.

#### PARAMÉTEREK

Töltet: 300 ml  
Kikeményedési idő: 23-29 °C -on 45 perc, egyébként lásd műszaki adatlap

- szagmentes
- beltérben is alkalmazható
- kitűnő vegyszerállóság
- gyors száradás
- megfelel az ETAG 001-01 opt. 1 követelményeinek
- húzott és nem húzott betonban is alkalmazható



## ST line Dűbelragasztó POLYESTER SF (sztirolmentes) 300 ml

### Dűbelragasztó nagy teherbírású mechanikai kötésekhöz

#### TULAJDONSÁGOK

Kétkomponensű vegyi rögzítőrendszer. Rendkívül gyorsan, nagy szilárdsággal és teherbírással rögzíthetők a segítségével építési elemek, technológiai berendezések, állványzat. Alkalmos nehézügyi kőbe, betonba, habbetonba és könnyűbetonba, téglába, illetve fa- és acélszerkezetek, profilok, korlátalpak, rácsok, szerelvények, kisebb tartóoszlopok, kapaszkodók, menetesszárak és csavarok közepes igénybevételhez való rögzítésére tartósan nedves környezetben. Üreges anyagok esetén a szita-hüvelyt kell alkalmazni.

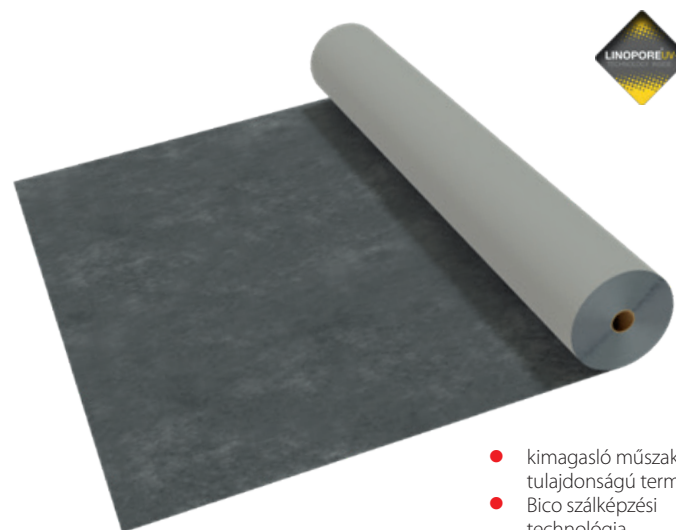
#### FELHASZNÁLÁS

A termék alkalmas építészeti szerkezetekben meglévő hézagok tömítésére. Tartósan rugalmas marad, ecetsav tartalma miatt penészszerű hatású. A használata nem alkalmas PE, PP, teflon, beton, márvány, alumínium, réz és horganylemez, ólom, galvánacél és bitumenes alapzat esetén. Vizálló, időjárás álló, kültéri használatra is alkalmas.

#### PARAMÉTEREK

Töltet: 300 ml  
Kikeményedési idő: 20-30 °C -on 45 perc, egyébként lásd műszaki adatlap

- szagmentes
- beltérben is alkalmazható
- kitűnő vegyszerállóság
- gyors száradás
- megfelel az ETAG 001-01 opt. 7 követelményeinek



- kimagasló műszaki tulajdonságú termék
- Bico szálképzési technológia
- Inline gyártás
- Biaxiális nyújtás

## ST line Páraáteresztő tetőfólia 75 m<sup>2</sup>

#### TULAJDONSÁGOK

A német LINOPORE® technológia alkalmazásával már alacsonyabb egységű kategóriában is nagyon erős, magas szakítószilárdságú, szegszakítással szemben ellenálló, tartós alátétfólia.

#### FELHASZNÁLÁS

Egyszeresen (az alátétféjazat és a tetőfedés között) átszellőztetett magastető-szerkezetek, illetve nem nyílthézagos (vagyis ahol közvetlen UV-sugárzásnak nem kitétt), átszellőztetett

falszerkezetek alátétféjazata. A tetőfedés vagy falburkolat alá bejutó nedvesség és porhó elleni másodlagos védelemként alkalmazható, szabadon fekvő vagy közvetlenül a hőszigetelésre fektetett alátétféjeként.

#### PARAMÉTEREK

1,5 m x 50 m = 75 m<sup>2</sup> /tekercs  
Sd-érték: 0,02 m  
Vízárótság: W1  
Hőmérséklet-állóság: (+)80 °C



## ST line Ipari védősisak

#### TULAJDONSÁGOK ÉS FELHASZNÁLÁS

Nagy sűrűségű polipropilén (PP) vagy polietilén (HDPE), UV-álló ipari védősisak. Polietilén fejkosár (LDPE) 8 rögzítési ponttal. Szivacs izzárdásgátló betét.

#### PARAMÉTEREK

Állítható csúsztható rögzítés: 53 és 63 cm közötti fejméret. Elektromos szigetelés 1000 VAC vagy 1500 VCC-ig. Standard kialakítás kiegészítőkhöz. 2 vagy 4 pontos állszíj rögzíthető.



## ST line Hobbybeton 25 kg

### TULAJDONSÁGOK

Képlékeny állapotban betonozási és javítási munkákhoz, földnedves állapotban aljzat készítésére, továbbá egyéb, nem tartószerkezeti munkákhoz alkalmas.

### FELHASZNÁLÁS

A termék statikai igénybevételnek kitett szerkezetek építésére vagy javítására nem alkalmas. A szárazanyagot kilogrammonként kb. 0,08-0,1 liter vízzel csomómentes masszává keverjük össze. A betonkeverőbe mindig először a vizet, majd utána a poranyagot töltjük be. A nedves beton elkészítéséhez kb. 4-5 perc keverésre van szükség. A betont a keverőből talicskába vagy vödörbe töltjük, onnan pedig a bedolgozás helyszínére kiöntjük. Ezután lapát segítségével tömörítjük, majd elegyengetjük. Nagyobb felületek síkra húzásához használjunk hosszú vízmértéket. A végleges felület utókezelését igényel, gyors száradás esetén takarással, locsolással óvjuk. A kiterített anyag kötési ideje/járhatósága kb. 24 óra centiméterenként.

+5°C alatti aljzat- és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett és esőben a bedolgozás nem javasolt. Szerszámok: keverőgép, glettvás vagy simító, vízmérték.

### PARAMÉTEREK

Kiszerezés: 25 kg/zsák  
Anyagigény: 19 kg/m<sup>2</sup>/cm  
Keverővíz-szükséglet: kb. 0,08-0,1 l víz 1 kg poranyaghoz (kb. 2-2,5 liter/25 kg zsák)  
Kötési idő/járhatóság: kb. 24 óra/cm  
Max. szemcseméret: 3 mm  
Nyomószilárdság: ≥ 20 N/mm<sup>2</sup>  
Hajlítási szilárdság: ≥ 4 N/mm<sup>2</sup>

- felhasználásra kész beton
- barkács célokra
- könnyen bedolgozható



## ST line Kvarchomok 25 kg

Általános felhasználásra alkalmas kvarchomok

### TULAJDONSÁGOK

Környezetbarát, só- és vegyi anyagoktól mentes, gyárilag előkészített tűzszáritott homok.

### FELHASZNÁLÁS

Kül- és beltérben. Általános építőipari és ház körüli felhasználásra: térfügűgázáshoz, sporthomoknak, töltőanyagoknak, kerti felhasználáshoz, habarcsok és betonok készítéséhez.

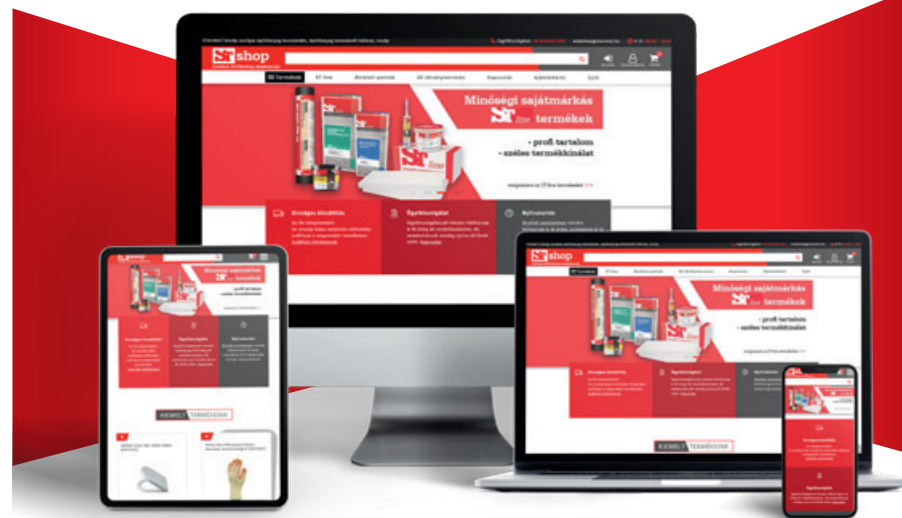
### PARAMÉTEREK

Kiszerezés: 25 kg/zsák  
Szemcse nagyság: 0-0,6 mm.  
Kiadósság: igény szerint.  
Tárolás: száraz, fedett helyen, eredeti csomagolásban korlátlan ideig.

- kézi és gépi feldolgozhatóságú
- fagyálló
- kül- és beltérben használható
- környezeti hatásoknak ellenálló

www.**ST**shop.hu

#stavmatmagyarország #stshop #rendeljonline



Ne mondj le a STAVMAT termékinálatáról akkor se, ha nincs a közeledben kereskedés!

**Látogass el webáruházunkba, ahol az alapozástól a tetőfedésig mindent megtalálsz!**

Ne feledd, nálunk a vásárlók biztonsága a legfontosabb, ezért országos kiszállítást vállalunk Magyarország bármely pontjára!

# STAVMAT®

## ÉPÍTŐANYAG KERESKEDELEM

### Kereskedéseink Magyarországon

**2660 Balassagyarmat**

Vörösmarty út 1.  
+36 20 / 6200 145

**8630 Balatonboglár**

Klapka u. 10-12.  
+36 20 / 8496 265

**8230 Balatonfüred**

Fürdő u. 21  
+36 20 / 6200 047

**7570 Barcs**

Darányi út 24.  
+36 20 / 8496 260

**5600 Békéscsaba**

Balassa utca 35.  
+36 20 / 6200 217

**2040 Budaörs**

Károly király útja 145.  
+36 20 / 6200 090

**1107 Budapest, X. ker.**

Ceglédi út 1-3.  
+36 20 / 6200 070

**1174 Budapest, XVII. ker.**

Szabadság utca 27.  
+36 20 / 620 0081

**4030 Debrecen**

Diószegi út 5-7.  
+36 20 / 620 0056

**7200 Dombóvár**

Gyár u. 7.  
+36 20 / 8496 280

**3300 Eger**

Mátyás király út 167.  
+36 20 / 6200 123

**3390 Füzesabony**

Hunyadi u. 2.  
+36 20 / 6200 115

**2100 Gödöllő**

Szent-Györgyi A. u. 1.  
+36 20 / 6200 170

**3200 Gyöngyös**

Gyár u. 2.  
+36 20 / 6200 130

**3000 Hatvan**

Radnóti tér 11.  
+36 20 / 6200 140

**7400 Kaposvár**

Vásártéri út 4/a  
+36 20 / 6200 220

**6000 Kecskemét**

Könyves K. körút 14-16.  
+36 20 / 6200 163

**8360 Keszthely**

Csapás u. 17. (bejárat a Külső  
Zsidi út 2. felől)  
+36 20 / 6200 069

**8700 Marcali**

Sport u. 2.  
+36 20 / 8496 250

**3400 Mezőkövesd**

Széchenyi út 100.  
+36 20 / 6200 110

**3527 Miskolc**

Teréz u. 1.  
(korábbi Vágóhíd u. 9.)  
+36 20 / 6200 100

**7500 Nagyatád**

Taranyi úti ipartelep  
+36 20 / 6200 240

**7030 Paks**

Kölesdi út 50.  
+36 20 / 8496 285

**8500 Pápa**

Kopja utca 5.  
+36 30 / 5004 051

**7623 Pécs**

Megyeri út 61.  
+36 20 / 620 0193

**3100 Salgótarján**

Baglyasi út 3.  
+36 20 / 6200 150

**7800 Siklós**

Széchenyi út 73.  
+36 20 / 6200 210

**8600 Siófok**

Marosi u. 14.  
+36 20 / 6200 230

**6728 Szeged**

Budapesti út 8.  
+36 20 / 6200 246

**8000 Székesfehérvár**

Seregélyesi út 94.  
+36 20 / 6200 195

**7100 Szekszárd**

Keselyúsi út 2.  
+36 20 / 8496 275

**5000 Szolnok**

Piroskai út 8.  
+36 20 / 6200 180

**7090 Tamási**

Sport u. 2.  
+36 20 / 8496 290

**8200 Veszprém**

Almádi út 19.  
+36 20 / 6200 200

**8900 Zalaegerszeg**

Sport u. 22.  
+36 20 / 8496 270

Központ:

STAVMAT Építőanyag  
Kereskedelmi Zrt.  
1107 Budapest, Ceglédi út 1-3.

Webáruház: [www.STshop.hu](http://www.STshop.hu)