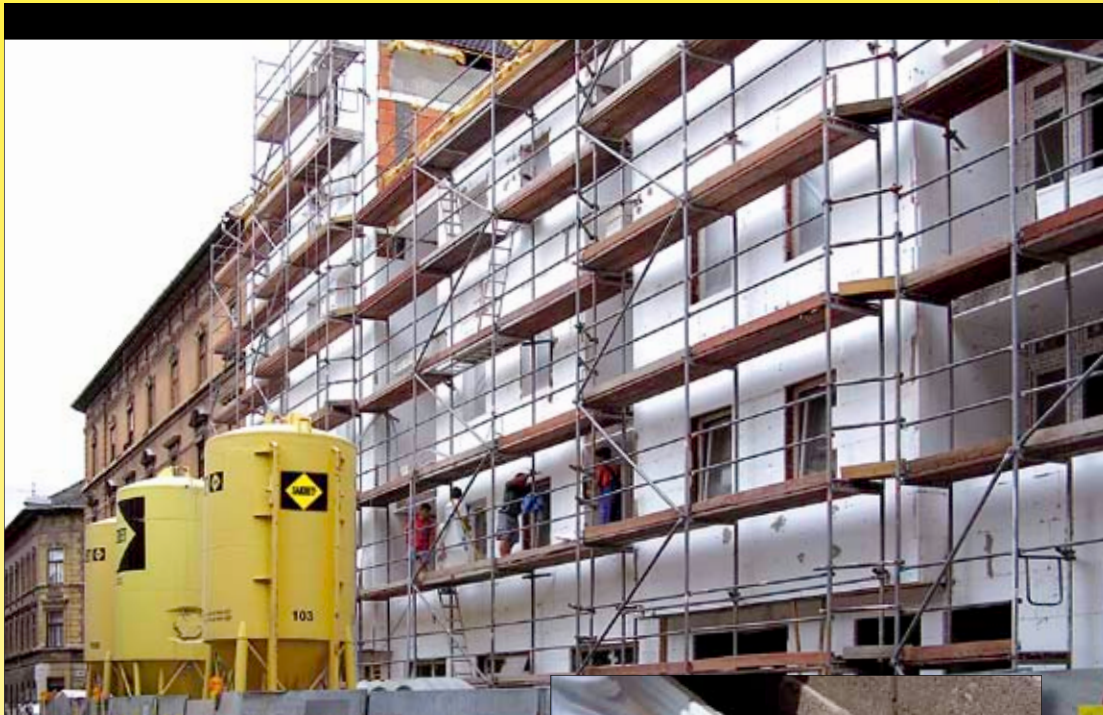


SAKRET®



Hőszigetelő rendszer



Ami az építésben

Sárga



SAKRET – „Ami az építésben sárga”

A SAKRET konszern Európa egyik legnagyobb vállalatcsoportja a szárazhabarcs gyártás területén. Termékei jelen vannak a habarcs, vakolat, burkolástechnika, hőszigetelés, lőtt-beton ill. csatornázási műtárgyak felületvédelme piacain.

Elhatároztuk, hogy piaci jelenlétünket folyamatosan erősítve meghatározó szerepet töl-tünk be az európai építőanyag-piacon.

Kiváló minőség, innováció, megbízhatóság. Ezek az irányadó értékek különösen fontosak számunkra. Törekszünk arra, hogy széles termékválasztékunkkal vevőink igényeit mara-déktalanul kielégítsük.

Folyamatos és integrált termékfejlesztésünk lehetővé teszi, hogy új megoldásokat kínál-junk partnereinknek.

Ügyfélorientált értékesítésünk megbízható partnerkapcsolatot jelent egyaránt kereske-dő, kivitelező és magánfelhasználó ügyfeleink részére.



Hőszigetelő rendszer

Hőszigetelő rendszer

A hőszigetelés szükségessége manapság már nem megkérdőjelezhető. A lakóépületek hőátbocsátási tényezőjét szabványok is rögzítik, ezeket az új építésű lakóházaknál már a tervezés során figyelembe veszik. Természetesen a régi épületek esetében is vannak lehetőségek az utólagos hőszigetelésre. Nézzük meg, milyen előnyökkel jár a megfelelően kialakított hőszigetelés:

A külső homlokzati hőszigetelés a leghatékonyabb módszer a fűtés költségeink csökkentésére. Azáltal, hogy csökkentjük hővesztéseinket, a megtakarított energiaárból rövid időn belül megtérülnek a beruházás költségei.

A külső homlokzati hőszigeteléssel kiegyenlíthetjük a falszerkezet eltérő anyagai miatt kialakult úgynevezett hőhidakat. Ezzel olyan problémákat szüntethetünk meg, mint a sarkokban vagy a nyílászárók fölött kialakuló penészesedés.



SAKRET®

A külső hőszigetelés hosszabb távon megvédi falszerkezetünket a téli-nyári nagy hőingadozásokból adódó hőtágulástól, amely egyébként oka lehet a szerkezetek esetleges fizikai állapotromlásának.

A hőszigetelés persze nemcsak télen érezteti hatását. A nyári napokon nem engedi felmelegedni a falazatot, így mivel az hűvösebb, mint a külső levegő hőmérséklete, lakóterünkben komfortosabb belső klímát érhetünk el.

A homlokzati hőszigetelésekkel kapcsolatos fogalmak magyarázatát az alábbiakban adjuk meg:

- **Hőátbocsátási tényező, U érték:** minden esetben szerkezeti jellemző. Meghatározza a szerkezet hőszigetelési értékét, megadja azt hőmennyiséget, amit a szerkezet 1 m² felületen 1 K hőmérséklet-különbség hatására időegység alatt át bocsát. Mértékegysége: W/m²K. Minél kisebb ez az érték, annál kedvezőbb számunkra a szerkezet.

- **Hővezetési tényező, λ érték:** minden esetben az anyag jellemzője. Az anyagok hővezetésének képességét méri. Megjelöli azt a hőmennyiséget, ami 1 K hőmérséklet-különbség hatására az anyag 1 m² felületén egységnyi vastagságnál az anyagon időegység alatt átjut. Mértékegysége: W/mK. Minél kisebb ez az érték, annál jobb hőszigetelő az adott anyag.

Az összetevők, melyekből felépül egy külső homlokzati hőszigetelő rendszer

- **Hőszigetelő lap:** a lapok biztosítják a megfelelő hőszigetelést. Vastagságuktól függően fog változni falszerkezetünk U értéke.

A keménytáblás külső hőszigetelések két csoportra oszthatók a felhasznált hőszigetelő-anyag alapján: polisztirol lapok vagy ásványi kőzetgyapot lapok. Hőszigetelésüket tekintve közel azonos tulajdonsággal rendelkeznek, de a kőzetgyapotból készült táblák nagy előnye a jó páraáteresztő képesség.

- **Hőszigetelő-rendszer ragasztó:** Az anyag két funkciót is betölt a rendszer építése közben. Először a táblák ragasztásához használhatjuk, majd a már kész felületet tudjuk átglettelni ezzel az anyaggal.



Jelmagyarázat



raklapos
kiszерelés



silós
kiszерelés



zsákos
kiszерelés



csapvízzel
keverhető



jól felkeverni



feldolgozási
hőmérséklet



eltarthatóság



aljzatra



beltéri
felhasználásra



kül- és beltéri
felhasználásra



kőműves
szerszámokkal
felhordható



glettvassal
felhordható



fogazott
glettvassal
felhordható



ecsettel
felhordható



hengerral
felhordható



szivacs-simító



műanyag
simító



vakológép vagy
habarcsszivattyú

HŐSZIGETELŐ RENDSZER

SAKRET

- **Erősítőháló:** Lúgálló üvegszövetből készített 4x4 mm kiosztású nagy szakítószilárdságú rácsháló, amely a keményítáblák külső oldalára kerül fel átfedéssel a hőszigetelő-rendszer ragasztóba ágyazva.

- **Rögzítődübel:** Fém vagy műanyag beütő szöggel ellátott nagy átmérőjű műanyag tárcsás dübel, amely a magasabb épületeknél biztosítja a rendszer tartósságát. A Sakret hőszigetelő rendszernél két épületszint, azaz 8 méter fölötti magasságnál javasoljuk a dübeles erősítést.

- **Lábazati indítósín:** Ebbe az U profilú fémsínbe helyezük az első sor hőszigetelő lapot. A gyárilag kiképzett vízzel megakadályozza a külső oldalon lefolyó víz bejutását a rendszer mögé.

- **Élvédősín:** L alakú műanyag vagy fém profilok, amelyekhez egy keskeny 10-15 cm széles üvegszövet háló is csatlakozik. A merőleges élek esztétikus kialakítását és a sérülékeny sarkok védelmét biztosítja.

- **Fedőréteg:** A rendszerragasztóval átglettel felületre pár nap száradási idő és a megfelelő alapozás után kerülhet fel az ásványi zsákos vagy vödörös nemesvakolat.

A homlokzati hőszigetelésekhez szükséges anyagokat legcélszerűbb rendszerben megvásárolni. A SAKRET itt a legkedvezőbb megoldást kínálja a WDVS rendszer segítségével. Miért is érdemes egységesen rendszerben megvásárolni a homlokzati hőszigetelésünket?

- A rendszer összeállítása során **csak jó minőségű, a szabványoknak megfelelő anyagokat használunk.**

- A rendszerben **megvásárolt anyagokra a megfelelő beépítés mellett a SAKRET garanciát vállal.**

- A minősítést végző intézetek egységesen vizsgálják a rendszert, így annak minősítése nemcsak az egyes összetevőkre terjed ki.

- A rendszerben megvásárolt anyagoknál, ha szükséges, a SAKRET szaktanácsadással segít a kivitelezés során felmerülő problémák megoldásában.



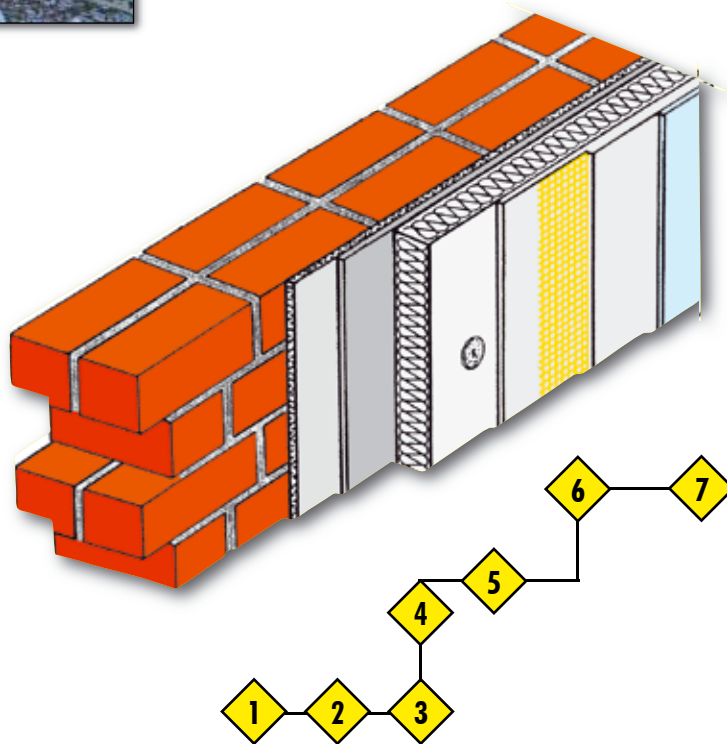
HŐSZIGETELŐ RENDSZER

RÉTEGREND



Ahogy azt a SAKRET már más területen is bizonyította, úgy a SAKRET hőszigetelő-rendszer termékei is rendkívül könnyen használhatóak. Minden egyes termék tökéletes összhangban van egymással. A vakolatrendszer területén hosszú évek során összegyűjtött tapasztalatait a SAKRET a hőszigetelő-rendszerében is hasznosította, tehát a ház optimális befejező rétege garantált. Kényelem, komfort, biztonság – hidegben és melegben egyaránt.

- 1 Falszerkezet: téglá, beton vagy hasonló
- 2 Felület: hordképes rétegek
- 3 Ragasztás: ásványi ragasztóhabarcs
- 4 Szigetelés: ásványi- vagy polisztirol szigetelő lapok
- 5 Dűbelezés
- 6 Erősítés: ásványi ragasztó- és erősítő-habarcs erősítőhálóval
- 7 Befejező réteg: ásványi- vagy vödrös felsővakolatok



RÉTEGRŐL RÉTEGRE MINŐSÉG

RAGASZTÁS	SPK KSD KAM KAM extra	SPK KSD KAM KAM extra	SPK KSD KAM KAM extra	KAM KAM extra	KAM KAM extra	nincs ragasztva
HŐSZIGETELŐ LEMEZ	AT-H 80	Grafit	AT-Expert	MF	MF-lamell	MF-akustik
MECHANIKUS RÖGZÍTÉS	amennyiben szükséges 2-DP/DL 2-DLF NT U STR U	amennyiben szükséges 2-DP/DL 2-DLF NT U STR U	amennyiben szükséges 2-DP/DL 2-DLF NT U STR U	minden esetben 2-DLF NT U STR U MKT	amennyiben szükséges 2-DLF NT U STR U MKT	minden esetben NT U
GLETTELÉS, TAPASZOLÁS	KSD KAM KAM extra	KSD KAM KAM extra	KAM KAM extra	KAM KAM extra	KAM KAM extra	FSP
ERŐSÍTŐ HÁLÓ	WDVS	WDVS	WDVS PG	WDVS	WDVS	PG
ALAPOZÁS	GRW/GRF	GRW/GRF	GRW/GRF	GRW/GRF	GRW/GRF	GRW/GRF
NEMESVAKOLAT	BFP RP SCP-2/3 KW KH-K/R SK-K/R SH-K/R DRP	BFP RP SCP-2/3 KW KH-K/R SK-K/R SH-K/R DRP	BSP-1 BSP-2 SH-K/R KH-K/R	BFP RP SCP-2/3 KW SK-K/R SH-K/R	BFP RP SCP-2/3 KW SK-K/R SH-K/R	BFP RP SCP-2/3 KW SK-K/R SH-K/R



ENERGIAMEGTAKARÍTÁS

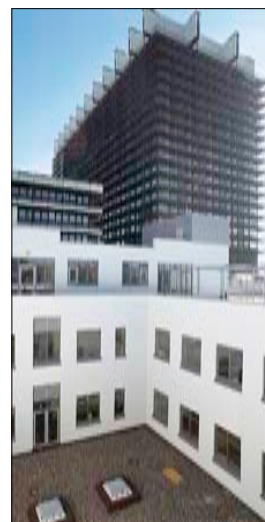
A SAKRET-HŐSZIGETELŐ RENDSZERREL

Falszerkezet	Falvastagság [cm]	Hővezetési tényező λ [W/mK]	Szigetelés nélküli fal [W/m ² K]	Hőátbocsátási tényező U [W/m ² K] Falszerkezet adott vastagságú [cm] Sakret hőszigetelő rendszerrel ellátva				
				6	8	10	12	14
Vasbeton	30	1,55	2,71	0,53	0,42	0,35	0,3	0,26
Mészhomok téglá	30	0,87	1,78	0,49	0,39	0,33	0,28	0,25
Tufa	38	0,52	1,06	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22
Kisméretű tömör téglá	25	0,78	1,86	0,49	0,39	0,33	0,28	0,25
Kisméretű tömör téglá	38	0,78	1,42	0,45	0,37	0,31	0,27	0,24
Kevéslyukú téglá	25	0,65	1,67	0,48	0,38	0,32	0,28	0,24
Kevéslyukú téglá	38	0,65	1,25	0,43	0,36	0,3	0,26	0,23
Soklyukú téglá	25	0,5	1,4	0,45	0,37	0,31	0,27	0,24
Soklyukú téglá	38	0,5	1,02	0,4	0,34	0,29	0,25	0,22
B 30-a téglá	30	0,64	1,46	0,46	0,37	0,31	0,27	0,24
Porotherm 25 NF	25	0,33	1,05	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22
Porotherm 30 NF	30	0,2	0,58	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19
Porotherm 38 NF	38	0,21	0,49	0,28	0,25	0,22	0,2	0,18
Ytong	30	0,13	0,4	0,25	0,22	0,2	0,18	0,17

A megtakarítási táblázat a szigetelés nélküli falat hasonlítja össze a SAKRET hőszigetelő-rendszerrel utólagosan szigetelt fallal. A felsorolt falszerkezetek hővezetési tényezői a fejlesztések során jobbák is lehetnek.



RAGASZTÓK



Név: **KAM extra** Megnevezés/Leírás: **Hőszigetelő rendszerragasztó** Műszaki adatok: **KAM extra 31012225** Cikkszám: **KAM extra 31012225**



ÚJ TERMÉK!



Kiszerezés
 ► Papírsák
 ► Raklap

25 kg
42 db

Felhasználási terület

- Polisztirol és ásványgyapot lapok felragasztására.
- A szigetelendő felületen az 5 mm-nél nem nagyobb egyenetlenségeknél a ragasztás egy munkamenetben végezhető.
- Üvegszövetháló rögzítésére és felület glettelésére.
- Lábazaton festhető felület kialakítására.

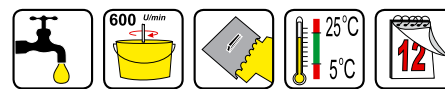
Tulajdonságok

- tartós rögzítést ad polisztirol és ásványi hőszigetelő lapok felragasztásánál
- könnyen felhordható, gépi felhordásra alkalmas
- kiváló páraáteresztő, rugalmas
- nyomószilárdság 28 nap után 16 N/mm²
- tapadószilárdsága polisztirol lapon > 0,08 N/mm²
- nem éghető
- kb 25%-al jobb kiadósságú, kiemelkedő feldolgozhatóságú, könnyű adalékanyaggal

Anyagszükséglet

- kb. 5-7 kg/m² szárazhabarcs homlokzati lapok ragasztásra és glettelésre
- Az anyagszükséglet függ:
 - a felület egyenetlenségeitől,
 - a felhasználási módtól,
 - a szerszámok kezelésétől.

Feldolgozás



KAM-g / KAM-w

Hőszigetelő rendszerragasztó - szürke / fehér KAM-g 31010225, KAM-w 31010125



Kiszerezés
 ► Papírsák
 ► Raklap

25 kg
42 db

Felhasználási terület

- Polisztirol és ásványgyapot lapok felragasztására.
- A szigetelendő felületen az 5 mm-nél nem nagyobb egyenetlenségeknél a ragasztás egy munkamenetben végezhető.
- Üvegszövetháló rögzítésére és felület glettelésére.
- Lábazaton festhető felület kialakítására.

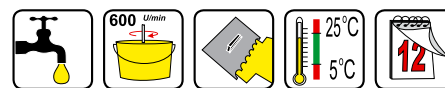
Tulajdonságok

- tartós rögzítést ad polisztirol és ásványi hőszigetelő lapok felragasztásánál
- könnyen felhordható, gépi felhordásra alkalmas
- páraáteresztő, rugalmas
- nyomószilárdság 28 nap után 16 N/mm²
- tapadószilárdsága polisztirol lapon > 0,08 N/mm²
- páradiffúziós ellenállási szám μ=30
- nem éghető, - szürke / fehér színű

Anyagszükséglet

- kb. 6-8 kg/m² szárazhabarcs homlokzati lapok ragasztásra és glettelésre
- Az anyagszükséglet függ:
 - a felület egyenetlenségeitől,
 - a felhasználási módtól,
 - a szerszámok kezelésétől.

Feldolgozás



Név: **KSD** Megnevezés/Leírás: **Hőszigetelő rendszerragasztó** Műszaki adatok: **31040125** Cikkszám:



Kiszerezés

- Papírsák 25 kg
- Raklap 42 db



SPK **Polisztirollap-ragasztó** **31020125**



Kiszerezés

- Papírsák 25 kg
- Raklap 42 db



FSP **Flexibilis homlokzatjavító** **13030025**



Kiszerezés

- Papírsák 25 kg
- Raklap 42 db



Felhasználási terület

- Polisztirol lapok felragasztására.
- A szigetelendő felületen az 5 mm-nél nem nagyobb egyenetlenségeknél a ragasztás egy munkamenetben végezhető.
- Üvegszövetháló rögzítésére és felület glettelésére.
- Lábazaton festhető felület kialakítására.

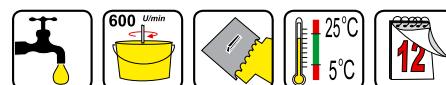
Tulajdonságok

- tartós rögzítést ad polisztirol hőszigetelő lapok felragasztásánál
- könnyen felhordható, gépi felhordásra alkalmas
- páraáteresztő, rugalmas
- nyomószilárdság 28 nap után 15 N/mm²
- tapadószilárdsága polisztirol lapon >0,09 N/mm²
- nem éghető, - szürke színű

Anyagszükséglet

- kb. 6-8 kg/m² szárazhabarcs homlokzati lapok ragasztásra és glettelésre
- Az anyagszükséglet függ:
 - a felület egyenetlenségeitől,
 - a felhasználási módtól,
 - a szerszámok kezelésétől.

Feldolgozás



Felhasználási terület

- Polisztirol lapok felragasztására.
- Nem alkalmas polisztirol lapok külső homlokzati glettelésére.

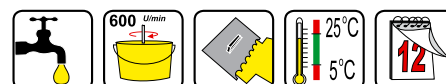
Tulajdonságok

- tartós rögzítést ad polisztirol és ásványi hőszigetelő lapok felragasztásánál
- könnyen felhordható, gépi felhordásra alkalmas
- páraáteresztő, rugalmas,
- nem éghető - szürke színű
- nyomószilárdság 28 nap után 16 N/mm²
- tapadószilárdsága polisztirol lapon >0,1 N/mm²
- kromátszegény

Anyagszükséglet

- kb. 3-4 kg/m² szárazhabarcs homlokzati lapok ragasztásra és glettelésre
- Az anyagszükséglet függ:
 - a felület egyenetlenségeitől,
 - a felhasználási módtól,
 - a szerszámok kezelésétől.

Feldolgozás



Felhasználási terület

- Rugalmas tulajdonságú javító vékonyvakolat külső és beltérre, régi homlokzatokra, ásványi- vagy műgyantakötésű vakolatok alá.

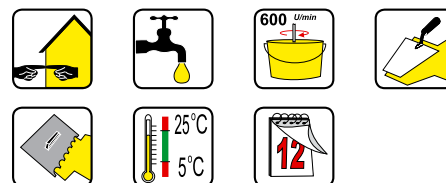
Tulajdonságok

- kiváló alap minden nemesvakolathoz és műgyanta alapú vakolathoz
- könnyen feldolgozható
- jó páraáteresztő képességű
- flexibilis, nagy szilárdságú
- nagyon jó hordozó tulajdonságú
- alacsony kromáttartalmú

Anyagszükséglet

- 1 zsák FSP (25 kg) = 18 l friss habarcs, amely 6 m² betonfelületre elegendő.

Feldolgozás



Név:

Megnevezés

Műszaki adatok

Cikkszám:

DFK

Diszperziós ragasztó

41120008



➤ Vödör

8 kg

Felhasználási terület

- hőszigetelőlemezek ragasztására
- bel- és kültéri falra és aljzatra gress és mázas csempékhez
- csempe csempére ragasztáshoz
- pórusbeton felületekre
- OSB lapokra
- gipszkartonlapokra
- fokozott terhelésű aljzatokra
- kenhető szigetelésekre

Tulajdonságok

- normál kötésű, magas tapadóképeségű, fagyálló
- képlékeny, alakítható, glettelhető, műanyag bázisú

Anyagszükséglet

Pihentetési idő:	kb. 3 perc
Feldolgozási idő:	kb. 2 óra
Ragasztási nyitott idő:	kb. 15 perc
Járható:	24 óra után
Fugázható:	24 óra után
Teljes terhelhetőség:	28 nap után

Feldolgozás



AT-H80

Homlokzati hőszigetelő lap

32090001



Műszaki adatok

- Expandált polisztirol keményhab homlokzati hőszigetelő lemez.
- Termékosztály: EPS 80
- Hővezetési tényező 0,040 W/mK (közölt érték)
- Éghetőség: nehezen éghető
- Ismerhető jel: piros festéksáv
- Táblaméretek: 100 x 50 cm

Kiszerezés

AT-H80		
Vastagság [mm]	m ² /csomag	db/csomag
20	12,00	24
30	8,00	16
40	6,00	12
50	5,00	10
60	4,00	8
70	3,50	7
80	3,00	6
90	2,50	5
100	2,50	5

Nagyobb vastagság külön kérésre.

Grafit

Homlokzati hőszigetelő lap - extra

32280001



Műszaki adatok

- Különleges hőszigetelő képességű, szürke színű expandált polisztirol keményhab homlokzati hőszigetelő lemez.
- Termékosztály: EPS 80
- Hővezetési tényező 0,034 W/mK (közölt érték)
- Éghetőség: nehezen éghető
- Ismerhető jel: -
- Táblaméretek: 100 x 50 cm

Kiszerezés

Grafit		
Vastagság [mm]	m ² /csomag	db/csomag
20	12,50	25
30	8,00	16
40	6,00	12
50	5,00	10
60	4,00	8
70	3,50	7
80	3,00	6
90	2,50	5
100	2,50	5

Nagyobb vastagság külön kérésre.

Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok:

Cikkszám:

MF

Ásványgyapot hőszigetelő lemez

33330000



Műszaki adatok

- ▶ Hőszigetelő lemez ásványgyapotból, dübeleléshez.
- ▶ 20 mm-nél 120 x 20 cm, 30 mm-től 100 x 60 cm
- ▶ vakolathordozó lemez - DIN 18165
- ▶ nem éghető - DIN 4102
- ▶ Szakítószilárdság >15 kPa
- ▶ WLG 040

Kiszerezés

Ásványgyapot (MF)	
Vastagság [mm]	m ² /csomag
20	5,76
40	3,60
50	2,40
60	2,40
70	1,80
80	1,80
90	1,20
100	1,20
120	1,20
140	0,60
160	0,60

MF-lamell

Ásványgyapot lamell hőszigetelő lemez

33330001



Műszaki adatok

- ▶ Hőszigetelő lemez ásványgyapotból dübeleléshez, kétoldalú bevonattal.
- ▶ 120 x 20 cm
- ▶ vakolathordozó lemez - DIN 18165
- ▶ nem éghető - DIN 4102
- ▶ Szakítószilárdság >15 kPa
- ▶ WLG 040
- ▶ hangelnyelő

Kiszerezés

Ásványgyapot lamell (MF-lamell)	
Vastagság [mm]	m ² /csomag
40	2,88
50	1,92
60	1,92
70	1,92
80	1,44
90	0,96
100	0,96
120	0,96
140	0,96
160	0,96

MF-akustik

Fagyapotkérges ásványgyapotlemez

33330002



Műszaki adatok

- ▶ Háromrétegű fagyapot építőlap, állószálas ásványgyapot hőszigetelő maggal, kétoldali magnézitkötésű Heraklith fagyapot fedőréteggel.
- ▶ Rugalmas, zajvédelemjavító, biztos mechanikus rögzítés.
- ▶ Páratechnikailag kedvező anyag, nagyon lassú homlokzati tűzterjedés.
- ▶ Homlokzatok-, födémek-, garázsok hőszigetelésére, bentmaradó zsaluzatként hőhidak kiküszöbölésére, alulról hűlő födémek szigetelésére, faszervezetek tűzvédelmi burkolataként.
- ▶ A magnézitkötésű fagyapotréteg következtében ütésálló felületet és jó vakolatalapot biztosít

Kiszerezés

MF-akustik	
Vastagság [mm]	m ² /csomag
40	2,88
50	1,92
60	1,92
70	1,92
80	1,44
100	0,96
120	0,96
140	0,96
160	0,96
180	0,96

ÚJ TERMÉK!

HŐSZIGETELŐ RENDSZER

Név:

AT-Expert

Megnevezés

Lábazati hőszigetelő lap

32200000



Műszaki adatok

- Formahabosított expandált polisztirol hab hőszigetelő lemez. Pincefalak, padlók, lábazatok, hőhidak hőszigetelésére.
- Termékosztály: EPS 200
- Hővezetési tényező: 0,035 W/mK (közölt érték)
- Éghetőség: nehezen éghető
- Táblaméretek: 1265 x 615 mm
- Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

Kiszerezés

AT-Expert		
Vastagság [mm]	m ² /csomag	db/csomag
30	12,00	16
40	9,00	12
50	7,50	10
60	6,00	8
70	5,25	7
80	4,50	6
100	3,75	5
120	3,00	4
140	2,25	3

Nagyobb vastagság külön kérésre.

WDVS háló

Üvegszövet erősítőháló

WDWS 145g/m² **33010052** WDWS 165g/m² **33010053**



Műszaki adatok

Univerzális erősítőháló a SAKRET hőszigetelő rendszerhez.

- 165 (145) g/m² MW 4 x 4 mm
- szélesség: 100 cm
- DIN 53857 szerint
- Anyagszükséglet: az átfedések miatt 1m² homlokzatra kb. 1,1 m² erősítőháló szükséges.

Kiszerezés

- 50 m/tekercs
- 30 tekercs/raklap

PG

Páncélháló 330 g/m²

33000330



Műszaki adatok

Szilárdság javítására ütésnek kitett helyeken

- 330 g/m²
- szélesség: 100 cm
- DIN 53857 szerint
- Anyagszükséglet: az átfedések miatt 1m² homlokzatra kb. 1,1 m² páncélháló szükséges.

Kiszerezés

- 25 m/tekercs, 25 m²
- 20 tekercs/raklap

ÚJ TERMÉK!

Név: **BFP** Megnevezés/Leírás: **Bajor finomvakolat** Műszaki adatok: **22010030** Cikkszám: **22010030**



Kiszereles
 ► Papírsák
 ► Raklap

30 kg
 42 db

Felhasználási terület

- Épületek homlokzatainak és belső felületeinek díszítő szemcsés felső vakolata. Ásványi alapvakolatokra és SAKRET hőszigetelő rendszerre.
- Nem ajánlott lábazatok díszítésére.

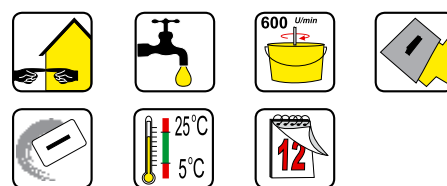
Tulajdonságok / Szín

- ásványi alapú
- jó páraáteresztő képességű
- időálló
- kültéri-beltéri
- könnyen strukturálható
- a fehéren kívül színkártyából több, mint 100 fajta színben rendelhető
- víztaszító hatású
- alacsony kromáttartalmú

Anyagszükséglet

SAKRET BFP 0 – 1,5 mm szemcse nagyság esetén:
 ► 1 zsák (30 kg) = kb. 22 liter habarcs, mely kb. 9 m²-re elegendő

Feldolgozás



RP-2/-3/-4/-6 Dörzsölt ásványi nemesvakolat



Kiszereles
 ► Papírsák
 ► Raklap

30 kg
 42 db

Felhasználási terület

- Épületek homlokzatainak és belső felületeinek díszítő, gördülő, szemcsés felső vakolata.
- Ásványi alapvakolatokra és SAKRET hőszigetelő rendszerre.
- Nem ajánlott lábazatok díszítésére.
- Kül- és beltéri felhasználásra alkalmas.

Tulajdonságok / Szín

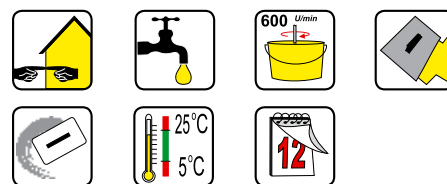
- ásványi alapú, jó páraáteresztő képességű
- időjárásálló
- könnyen strukturálható
- a fehéren kívül színkártyából több, mint 100 fajta színben rendelhető
- víztaszító hatású
- több szemcseméretben (2, 3, 4, 6 mm)
- alacsony kromáttartalmú

Anyagszükséglet

Az alábbi szemcse nagyságok esetén: 1 zsák RP = kb. 21 liter habarcs, mely elegendő.
 RP 2 0 – 2,0 mm esetén kb.10m²-re
 RP 3 0 – 2,5 mm esetén kb.8,5 m²-re
 RP 4 0 – 3,5 mm esetén kb.6 m²-re
 RP 6 0 – 6 mm esetén kb.3,5 m²-re

RP-2 **22040130** RP-4 **22060130**
 RP-3 **22050130** RP-6 **22070130**

Feldolgozás



SCP-2/-3 Simított ásványi nemesvakolat



Kiszereles
 ► Papírsák
 ► Raklap

30 kg
 42 db

Felhasználási terület

- Épületek homlokzatainak és belső felületeinek díszítő, simított struktúrájú vakolata.
- Ásványi alapvakolatokra és SAKRET hőszigetelő rendszerre.
- Nem ajánlott lábazatok díszítésére.

Tulajdonságok / Szín

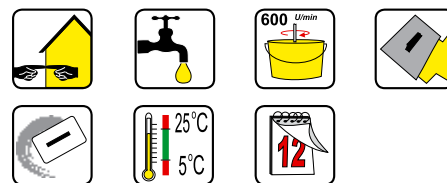
- ásványi alapú
- jó páraáteresztő képességű
- időálló
- kültéri-beltéri
- könnyen strukturálható
- a fehéren kívül színkártyából több, mint 100 fajta színben rendelhető
- víztaszító hatású
- alacsony kromáttartalmú

Anyagszükséglet

► Az alábbi szemcse nagyságok esetén :
 1 zsák (30 kg) SCP = kb. 21 liter habarcs, mely elegendő:
 SCP- 2 0 – 2,0 mm esetén kb.9 m²-re
 SCP- 3 0 – 2,5 mm esetén kb.7,5 m²-re

SCP-2 **22080130**
 SCP-3 **22090130**

Feldolgozás



Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok:

Cikkszám:

KW-4/-6

Kanállal csapott ásványi nemesvakolat



Kiszerezés

- Papírszák
- Raklap

30 kg
42 db

Felhasználási terület

- Épületek homlokzatainak és belső felületeinek díszítő, kanállal csapott struktúrájú, szemcsés felső vakolata. Ásványi alapvakolatokra és SAKRET hőszigetelő rendszerre. Nem ajánlott lábazatok díszítésére.
- Kül- és beltéri felhasználásra alkalmas.

Tulajdonságok / Szín

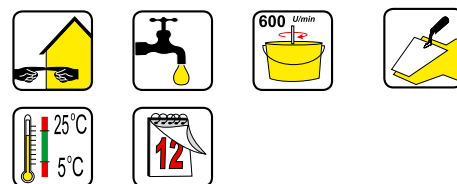
- hidrofób tulajdonságú
- dekoratív, jellegzetes struktúrát ad
- a SAKRET KW alapszíne fehér, de színekártya alapján több, mint 100-féle szín közül lehet választani.
- szemcseméret: SAKRET KW - 4 0-3,5 mm
SAKRET KW - 6 0-5,5 mm

Anyagszükséglet

- 1 zsák (30 kg) KW = kb. 21 liter friss habarcs, mely KW-4 esetén kb. 7,5 m², KW-6 esetén kb. 3,0 m² felületre elegendő.

KW-4 **22100130**
KW-6 **22110130**

Feldolgozás



KH-K/KH-R

Műgyantavakolat - kapart, dörzsölt



Kiszerezés

- Műanyag vödör
- Raklap

25 kg
24 db

Felhasználási terület

- egyik felső vakolata a SAKRET hőszigetelő rendszernek.
- alkalmazható még:
- ásványi alapvakolatokra
- betonfelületekre
- gipszkarton lapokra

Tulajdonságok / Szín

- bel- és kültéri, jól felhordható
- színtartó, (színezés üzemi gyártásban)
- egységes struktúrájú, jó tapadású
- víz- és szennyeződéscsökkentő, fagyálló
- finom állagú
- nem éghető
- a fehéren kívül színekártyából több, mint 100 fajta színben rendelhető

Anyagszükséglet

Anyagigény SAKRET KH-K	1,5 mm esetén kb. 2,5 kg/m ² 2,0 mm esetén kb. 3,0 kg/m ² 3,0 mm esetén kb. 4,2 kg/m ²
Anyagigény SAKRET KH-R	1,5 mm esetén kb. 2,2 kg/m ² 2,0 mm esetén kb. 3,0 kg/m ² 3,0 mm esetén kb. 4,0 kg/m ²

Feldolgozás



KH-K 1,5: **22122125** KH-R 1,5: **22151025**
KH-K 2,0: **22131125** KH-R 2,0: **22169125**
KH-K 3,0: **22140125** KH-R 3,0: **22170125**

SK-K/SK-R

Szilikátvakolat - kapart, dörzsölt



Kiszerezés

- Műanyag vödör
- Raklap

25 kg
24 db

Felhasználási terület

- SAKRET szilikátvakolat egy dekoratív sokoldalúan strukturálható szilikátbázisú nemesvakolat és a SAKRET homlokzati hőszigetelőrendszerhez is alkalmazható.
- Megfelelő alapvakolatok: ásványi vakolatok a P II-II habarcsosztály előírásainak megfelelően.

Tulajdonságok / Szín

- kül- és beltérben is felhasználható
- víztaszító
- nagyon jó páraáteresztő képességű
- időjárásálló
- színtartó, (színezés üzemi gyártásban)
- a fehéren kívül színekártyából több, mint 100 fajta színben rendelhető

Anyagszükséglet

Anyagigény SAKRET SK-K	1,5 mm esetén kb. 2,5 kg/m ² 2,0 mm esetén kb. 3,0 kg/m ² 3,0 mm esetén kb. 4,2 kg/m ²
Anyagigény SAKRET SK-R	1,5 mm esetén kb. 2,2 kg/m ² 2,0 mm esetén kb. 3,0 kg/m ² 3,0 mm esetén kb. 4,0 kg/m ²

Feldolgozás



SK-K 1,5: **22180125** SK-R 1,5: **22210125**
SK-K 2,0: **22190125** SK-R 2,0: **22220125**
SK-K 3,0: **22200125** SK-R 3,0: **22230125**

Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok:

Cikkszám:

SH-K/SH-R

Szilikongyanta vakolat - kapart,dörzsölt



Kiszérelés

- Műanyag vödör 25 kg
- Raklap 24 db

Felhasználási terület

- a SAKRET homlokzati hőszigetelő-rendszer fedővakolata
- sokoldalúan strukturálható szilikongyanta-bázisú nemesvakolat
- megfelelő alapvakolatok: ásványi vakolatok a P I-III DIN 18550 habarcsosztály előírásainak megfelelően

Tulajdonságok / Szín

- kül- és beltérben is felhasználható
- víztaszító
- nagyon jó páraáteresztő képességű
- időjárásálló, szennyeződéslepergető hatású
- színtartó, (színezés üzemi gyártásban)
- a fehéren kívül színekártyából több, mint 100 fajta színben rendelhető

Anyagszükséglet

Anyagigény SAKRET SH-K	1,5 mm esetén kb. 2,5 kg/m ² 2,0 mm esetén kb. 3,0 kg/m ² 3,0 mm esetén kb. 4,2 kg/m ²
Anyagigény SAKRET SH-R	1,5 mm esetén kb. 2,2 kg/m ² 2,0 mm esetén kb. 3,0 kg/m ² 3,0 mm esetén kb. 4,0 kg/m ²

Feldolgozás



- SH-K 1,5: **22240125** SH-R 1,5: **22270125**
 SH-K 2,0: **22250125** SH-R 2,0: **22280125**
 SH-K 3,0: **22260125** SH-R 3,0: **22290125**

DRP

Hengerelt vékonyvakolat

DRP B1: **22300125** DRP B2: **22300225**



Kiszérelés

- Műanyag vödör 25 kg
- Raklap 24 db

Felhasználási terület

- **SAKRET DRP** egyik felső vakolata a SAKRET hőszigetelő rendszernek.
- Alkalmazható még:
 - ásványi alapvakolatokra
 - betonfelületekre
 - gipszkarton lapokra

Tulajdonságok / Szín

- kül- és beltérre
- színtartó
- víztaszító
- a fehéren kívül színekártyából több, mint 100 fajta színben rendelhető

Anyagszükséglet

- Az anyagszükséglet függ:
 ➤ a felhasználás módjától és eszközeitől
 ➤ kb. 1 - 1,5 kg/m²

Feldolgozás



BSP-1

Lábazati díszítővakolat

22310023



Kiszérelés

- Műanyag vödör 23 kg
- Raklap 24 db

Felhasználási terület

- ásványi alap vakolatok, régi és új beton felületek, gipsz alapú vakolatok, gipszkarton lapok vékony rétegű díszítő bevonataként, külső-belső térbe (nem javasoljuk járó felületként aljzatra).

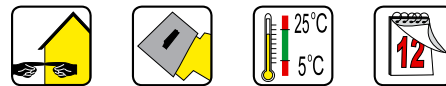
Tulajdonságok / Szín

- belülre és kívülre, színtartó
- egységes struktúrájú, víztaszító, pára áteresztő
- alacsony szennyeződési hajlam
- szemcseméret: 0 -1 mm

Anyagszükséglet

- Az alap minőségétől függően:
 ➤ kb. 3,0 kg/m², 0 -1 mm-es szemcseméret esetén

Feldolgozás



Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok:

Cikkszám:

BSP-2

Lábazati díszítővakolat

22320023



Kiszerezés

- Műanyag vödör 23 kg
- Raklap 24 db

Felhasználási terület

- ásványi alap vakolatok, régi és új beton felületek, gipsz alapú vakolatok, gipsz karton lapok vékony rétegű díszítő bevonataként, külső-belső térbe (nem javasoljuk járó felületként alkalmazni).

Tulajdonságok / Szín

- belülről és kívülről, szinttartó
- egységes struktúrájú, víztaszító, páraáteresztő
- alacsony szennyeződési hajlam
- szemcseméret: 0-2 mm

Anyagszükséglet

- Az alap minőségétől függően:
- kb. 5 kg/m², 1,5-2 mm-es szemcseméret esetén

Feldolgozás



GRW / GRF

Nemesvakolat alapozó - fehér / színes



Kiszerezés

- Műanyag vödör
- GRW 2 l / 5 l / 15 l
- GRF 15 l

Felhasználási terület

- A SAKRET GRW alapozó fehér színű felület előkészítő, semlegesítő anyag nedvszívó falszerkezetekre a nemes vakolat felvitelét megelőzően.
- A nemes vakolat színének megfelelően színezett változatban is megrendelhető: SAKRET GRF

Tulajdonságok / Szín

- külső-belső felületekre
- ecsettel, hengerrel, szóróval is feldolgozható
- jó páraáteresztő
- oldószer mentes
- színek alapján színezett változatban is rendelhető

Anyagszükséglet

- SAKRET GRW = kb. 200 ml/m²
- az alapfelület nedvszívó képességétől és struktúrájától függően.

GRW 2 l: **23290002**
 GRW 5 l: **23290005**
 GRW 15 l: **23290015**

Feldolgozás



SFV

Szilikát alapozó

5 l: **23081005** / 10 l: **23081010**



Kiszerezés

- Műanyag vödör 5 l, 10 l

Felhasználási terület

- A SAKRET SFF, SAKRET SIF szilikátfestékek és SAKRET SK-K/SK-R nemesvakolat alapozója.

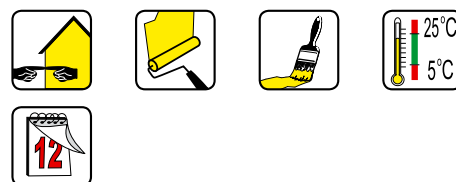
Tulajdonságok / Szín

- Alapozó a szilikátfestékekhez kül- és beltérre.
- Könnyen felhordható
- Magas páraáteresztő képességgel rendelkezik
- Sűrűség: kb. 1,05 g/cm³
- Kötőanyag: Káli vízüveg
- Alapszín: tejszerű, kiszáradva színtelen, matt

Anyagszükséglet

- sima vakolat esetén: kb. 170 ml/m²
 - közepes szemcseméretű vakolat esetén: kb. 220 ml/m²
- (A közöltek irányértékek, melyekért garancia nem vállalható, mert minden felület más tulajdonságokkal rendelkezik ezek az anyagszükségletet természetesen befolyásolhatják. Pontos kalkulációhoz az épületen kialakított próbafestés során tapasztalt értékeket kell alapul venni.)

Feldolgozás



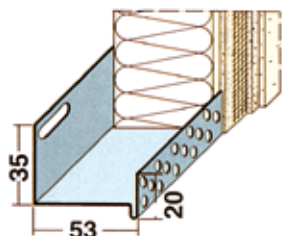
Név:

Megnevezés

Cikkszám:

2-LIP 2-16

Lábazati indítósín



Felhasználási terület

- ▶ Alumíniumból készült profil különböző vastagságú homlokzati hőszigetelő lapok kezdősorának elhelyezésére.
- ▶ Hosszúság: 2,5 fm / db

Cikkszámok:

2-LIP 2	33100002
2-LIP 3	33040050
2-LIP 4	33050050
2-LIP 5	33060050
2-LIP 6	33070050
2-LIP 7	33080050
2-LIP 8	33090050
2-LIP 10	33100050

Műszaki adatok

2-LIP 2-16		
Termékkód	Szigetelő anyag vastagsága [mm]	Kiszérés [fm / köteg]
2-LIP 2	20	50
2-LIP 3	30	50
2-LIP 4	40	50
2-LIP 5	50	50
2-LIP 6	60	50
2-LIP 7	70	50
2-LIP 8	80	50
2-LIP10	100	50

Nagyobb vastagság külön kérésre.

2-TG 640/660/680

Lábazati indítóprofil rögzítő dübel



Felhasználási terület

- ▶ Homlokzati hőszigetelésnél használt lábazati indító profilok rögzítésére.
- ▶ Ajánlott rögzítési távolság: 40 cm

Műszaki adatok

2-TG			
Termékkód	Furat Ø [mm]	Csavarméret [mm]	Kiszérés [db/doboz]
2-TG 640	6	3,9 x 45	200
2-TG 660	6	3,9 x 65	100
2-TG 680	6	3,9 x 85	100

Cikkszámok:

2-TG 640	33160640
2-TG 660	33160660
2-TG 680	33160000

2-IE

Lábazati indítóprofil toldó elem



Felhasználási terület

- ▶ Lábazati indító profilok egymáshoz való illesztésére.

Műszaki adatok

2-IE	
Termékkód	Kiszérés [db/doboz]
2-IE	100

Cikkszám:

2-IE	33260001
------	----------

ÚJ TERMÉK!

ÚJ TERMÉK!

Név:

Megnevezés

Cikkszám:

2-AS 3, 5, 8, 10

Hézagkiegyenlítő elem indítóprofilhoz 3, 5, 8, 10 mm



ÚJ TERMÉK!

Felhasználási terület

- ▶ Lábazati indító profilok rögzítésénél a falfelület egyenetlenségeinek megszüntetésére használható műanyag elemek

Műszaki adatok

2-AS		
Termékkód	Méret [mm]	Kiszérelés [db/köteg]
2-AS 3	3	100
2-AS 5	5	100
2-AS 8	8	100
2-AS 10	10	100

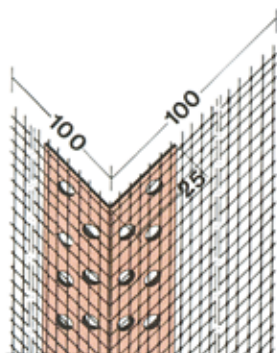
Cikkszámok:

2-AS3	25221003
2-AS5	25221005
2-AS8	33260008
2-AS10	25221010

2-HMP

PVC élvédő üvegszövettel

33020002



Felhasználási terület

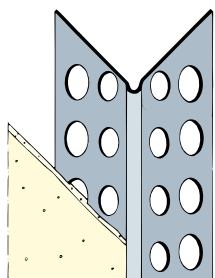
- ▶ Pozitív élek kialakítása, homlokzati hőszigetelő rendszerek esetén, a szükséges 10 cm-es átfedés biztosításával.
- ▶ A profil vastagsága kb. 1 mm.

Műszaki adatok

2-HMP1		
Üvegszövet mérete [mm]	Hossz [fm / db]	Kiszérelés [fm/karton]
100 x 100	2,5	125

1-LP 200, 250, 300

Alumínium élvédő



ÚJ TERMÉK!

Felhasználási terület

- ▶ Pozitív 90°-os élek kialakítására, homlokzati hőszigetelő rendszerek vékonyrétegű vakolatához.

Műszaki adatok

1-LP				
Termékkód	Hossz [fm/db]	Kiszérelés		
		[db/köteg]	[köteg/karton]	[fm/karton]
1-LP 200	2	50	4	400
1-LP 250	2,5	50	4	500
1-LP 300	3	50	4	600

Cikkszámok:

1-LP 200	33010200
1-LP 250	33010250
1-LP 300	33010300

Név:

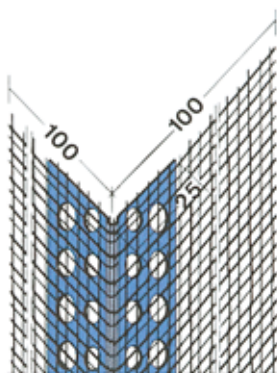
Megnevezés

Cikkszám:

2-HAP1

Alumínium élvédő üvegszövettel

33030000



Felhasználási terület

- ▶ Pozitív élek kialakítása, homlokzati hőszigetelő rendszerek esetén, a szükséges 10 cm-es átfedés biztosításával.
- ▶ A profil vastagsága kb. 1 mm.

Műszaki adatok

2-HAP1		
Üvegszövet mérete [mm]	Hossz [fm / db]	Kiszereles [fm / karton]
100 x 100	2,5	125

2-HHP

Állítható szögű élvédő tekercsben

33022002



Felhasználási terület

- ▶ Tetszőleges szögre hajlítható PVC élvédő üvegszövettel

Műszaki adatok

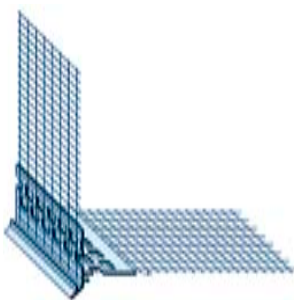
2-HHP		
Termékkód	Méret [mm x mm]	Hossz [m/doboz]
2-HHP	100 x 100	25

ÚJ TERMÉK!

2-HVP 200

Vízorros élvédő üvegszövettel

33170000



Felhasználási terület

- ▶ Vízszintes pozitív élek – pl. nyílászárók felső élei különleges védelmére, vízvezetési megoldással – homlokzati hőszigetelő rendszerek esetén.
- ▶ A PVC profil vastagsága kb. 1 mm.

Műszaki adatok

2-HVP 200			
Termékkód	Méret [mm x mm]	Hossz [m/doboz]	Kiszereles [fm/karton]
2-HVP 200	140 x 100	2	100

ÚJ TERMÉK!

Név:

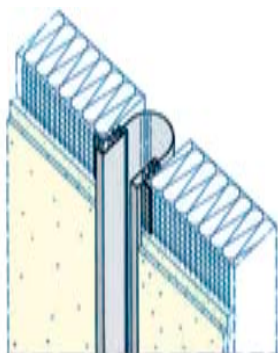
Megnevezés

Cikkszám:

2-HDM 200

Meződilatációs profil

33023002



Felhasználási terület

- ▶ Meződilatáció kialakítására homlokzati hőszigetelő rendszernél. Abban az esetben ha az épületszerkezeteknél dilatációs megoldást alkalmaztak, célszerű a homlokzati hőszigetelésnél is hasonló módon eljárni.
- ▶ Megvalósítható dilatáció: 25-30 mm.

Műszaki adatok

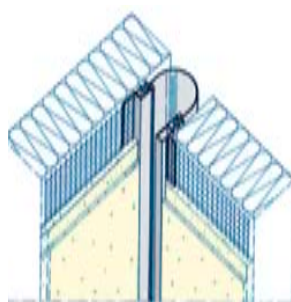
2-HDM 200			
Termékkód	Méret [mm x mm]	Hossz [m/doboz]	Kiszereles [fm/karton]
2-HDM 200	140 x 100	2	100

ÚJ TERMÉK!

2-HDS 200

Sarokdilatációs profil

33024002



Felhasználási terület

- ▶ Sarokdilatáció kialakítására homlokzati hőszigetelő rendszernél. Abban az esetben ha az épületszerkezeteknél dilatációs megoldást alkalmaztak, célszerű a homlokzati hőszigetelésnél is hasonló módon eljárni.
- ▶ Megvalósítható dilatáció: 25-30 mm.

Műszaki adatok

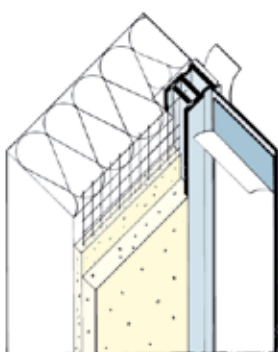
2-HDS 200			
Termékkód	Méret [mm x mm]	Hossz [m/doboz]	Kiszereles [fm/karton]
2-HDS 200	140 x 100	2	100

ÚJ TERMÉK!

2-ACS 200

Nyílászáró csatlakozó profil

33260200



Felhasználási terület

- ▶ Ajtókhöz és ablakokhoz tömítésként és védőprofilként is szolgál. Megakadályozza a vakolatban a repedésképződést. A vakolás befejeztével a védőperem eltávolítható.

Műszaki adatok

2-ACS 200		
Termékkód	Hossz [fm/db]	Kiszereles [db/karton]
2-ACS 200	2,5	60

ÚJ TERMÉK!

Név:

Megnevezés

Cikkszám:

FDB

Fugatómítő szalag

46023015



ÚJ TERMÉK!

Felhasználási terület

- A SAKRET hőszigetelő rendszer elemeinek csatlakozási helyeinél, nyílászárók mellett, párkányoknál, stb.
- Csapóeső szigetelésre
- impregnált, lágy habszított anyagból
- öntapadó
- rugalmas

Műszaki adatok

FDB				
Termékkód	Vastagság [mm]	Szélesség [mm]	Kiszerezés [m/tek.] [tek./doboz]	
FDB	2-6	15	18	10

2-DP/DL

Műanyag dübel poliamid beütőszeggel



Felhasználási terület

- A beütőszegek külön 100 db-os egységcsomagban kerülnek szállításra.
- A beütőszeg aktív vége kicsúszágtól bema-rásokkal van kiképezve, anyaga üvegszálerősítésű műanyag.

Cikkszámok:

- 2-DP 10x70** **25240170**
- 2-DP 10x90** **33220000**
- 2-DP 10x110** **33220110**
- 2-DP 10x130** **25240130**
- 2-DP 10x150** **25240150**
- 2-DL 10x160** **33140000**
- 2-DL 10x200** **33120200**

Műszaki adatok

2-DP/DL				
Termékkód	Furat Ø [mm]	Tányér Ø [mm]	Hossz [mm]	Kiszerezés
2-DP 10 x 70	10	55	70	250
2-DP 10 x 90	10	55	90	250
2-DP 10x110	10	55	110	250
2-DP 10x130	10	60	130	250
2-DP 10x150	10	60	150	250
2-DL 10x160	10	60	160	300
2-DL 10x200	10	60	200	300

2-DLF

Műanyag dübel fém beütőszeggel



Felhasználási terület




- Nagysúlyú hőszigetelő lapok (pl. kőzetgyapot, fagyapot) mechanikai rögzítésére.
- A beütőszeg cink bevonatú acél, műanyag fejjel, aktív vége biztonsági kicsúszágtól bema-rásokkal van kiképezve.
- A beütőszegek 100 db-os egységcsomagban kerülnek szállításra.

Cikkszámok:

- 2-DLF 10x90** **33100190**
- 2-DLF 10x120** **33190000**
- 2-DLF 10x140** **33180000**
- 2-DLF 10x180** **33130000**

Műszaki adatok

2-DLF				
Termékkód	Furat Ø [mm]	Tányér Ø [mm]	Hossz [mm]	Kiszerezés
2-DLF 10x90	10	50	90	600
2-DLF 10x120	10	60	120	500
2-DLF 10x140	10	60	140	400
2-DLF 10x180	10	60	180	300

Név:	Megnevezés	Cikkszám:
NT U	Univerzális beütődűbel	33150000
 <p>ÚJ TERMÉK!</p>	Felhasználási terület <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nagyteljesítményű beütődűbel beton, tömör és üreges téglafalazatokra. ▶ Hőhídcsökkentett fejkialakítás ▶ Nagy teljesítmény, ezáltal kisebb szükséges darabszám 	Műszaki adatok <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mérettartomány: 95-295 mm ▶ A rögzítési mélység 25 mm ▶ A termék ETA engedéllyel rendelkezik
	MKT	Aluzink dűbel + tányér
 <p>ÚJ TERMÉK!</p>	Felhasználási terület <ul style="list-style-type: none"> ▶ Homlokzati aluzink bevonatú, acél rögzítő dűbel rögzítő tányérral ▶ Nem éghető! 	Műszaki adatok <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lehorgonyzási mélység: 50 mm ▶ Gyártási hossz: 85-185mm ▶ Tányérátmérő: 80 mm ▶ Csomagolási egység: 250 db
	STR U	Önsüllyesztő csavardűbel (STR U)
 <p>ÚJ TERMÉK!</p>	Felhasználási terület <ul style="list-style-type: none"> ▶ Önsüllyesztő és önellenőrző rendszer, illetve normál felhasználású dűbel polisztirol (PS) és ásványgyapot (MF) lapok rögzítésére. ▶ Bármilyen rögzítési alap esetén használható (beton, tömör és üreges téglafal, valamint pórusbeton) ▶ A legnagyobb teljesítményű típus ▶ Az egyetlen abszolút hőhídmentes megoldás ▶ Teljesen homogén felületet eredményez ▶ Megvédi a nem kívánt dűbelrajzolatok (foltok a homlokzaton) kialakulásától ▶ Mérettartomány: 115-295 mm 	Műszaki adatok <ul style="list-style-type: none"> ▶ A rendszer önsüllyesztő funkciójához szükséges minimális lapvastagság 8 cm. ▶ A dűbel rögzítési mélysége betonban, tömör és üreges téglában 25 mm, pórusbetonban 65 mm.

Név:

Megnevezés

Cikkszám:

STR

Behajtó szerszám önsüllyesztő dübelhez

33250001



ÚJ TERMÉK!

Felhasználási terület

- Speciális szerszám a STR U univerzális dübel sülllyesztett elhelyezéséhez polisztirol ill. ásványgyapot anyagú szigetelés esetén

Műszaki adatok

- Szerelés: hagyományos fúró tokmánnal
- Vágási átmérő: 65 mm

STR PS

Polisztirol takarósapka

33250000



ÚJ TERMÉK!

Felhasználási terület

- Polisztirol anyagú takarósapka a STR U univerzális dübel tárcsáinak takarásához

Műszaki adatok

STR PS			
Termékkód	Vastagság [mm]	Átmérő Ø [mm]	Kiszereles [db/doboz]
STR PS	15	65	100

STR MF

Ásványgyapot takarósapka

33260000



ÚJ TERMÉK!

Felhasználási terület

- Ásványgyapot anyagú takarósapka a STR U univerzális dübel tárcsáinak takarásához

Műszaki adatok

STR MF			
Termékkód	Vastagság [mm]	Átmérő Ø [mm]	Kiszereles [db/doboz]
STR MF	15	65	100

Név:

Megnevezés

Cikkszám:

2-DKT 1000

Rögzítőtárcsa kupakkal

33271000



ÚJ TERMÉK!

Felhasználási terület

- ▶ Homlokzati szigetelő lapok rögzítésére könnyűszerkezetes épületek szigeteléséhez.
- ▶ A szigetelő anyag vastagságától függően kell megválasztani a tárcsához szükséges csavar hosszúságát. A csavar átmérője 5 mm.

Műszaki adatok

2-DKT		
Termékkód	Átmérő Ø [mm]	Kiszereles [db./doboz]
2-DKT	60	1000

SBL-140

Nagyobbító tányér homlokzati dűbelekhez

33280140



ÚJ TERMÉK!

Felhasználási terület

- ▶ Kiegészítő tányér a lamellás ásványgyapot lapokhoz és burkolt hőszigetelésekhez.
- ▶ Szinte hajlíthatatlan, üvegszál erősítésű kivitel

Műszaki adatok

SBL-140		
Termékkód	Tányér átmérő Ø [mm]	Kiszereles [db./doboz]
SBL-140	140	100

SPD

Spiráldűbel

33290000



ÚJ TERMÉK!

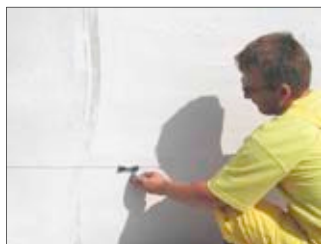
Felhasználási terület

- ▶ Kisebb súlyú tárgyaknak a hőszigetelő lapokhoz való rögzítéséhez (kb. 3 kg rögzítési pontonként).
- ▶ A szigetelő tárcsa megvédi a csatlakozást a bejutó nedvességtől (szereléshez ajánlott: torx T40 behajtó bit)

Műszaki adatok

SPD	
Termékkód	Kiszereles [db./doboz]
SPD	100

A HŐSZIGETELŐ RENDSZER ÉPÍTÉSE



1. Lábazati indítósínek helyének színtezése.



2. Lábazati indítósínek rögzítése.



3. Hőszigetelő rendszerragasztó bekeverése.



4. A ragasztó felhordása a szigetelő lapra.



5. A polisztirol lapok felragasztása.



6. A felragasztott felület ellenőrzése.



7. Rögzítő dübelek furatainak elkészítése.



8. Rögzítő dübelek beütése.



9. Egyenetlenségek lecsiszolása.



10. Fogazott glettvassal a rendszerragasztó felhordása.



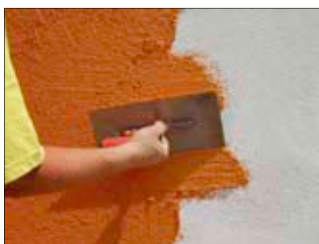
11. Az erősítőháló ragasztóba rögzítése.



12. A felületet elglettelése.



13. Nemesvakolat alapozás.



14. Nemesvakolat felhordás.



15. Nemesvakolat struktúrálás.

Vakolatok, festékek színválasztéka

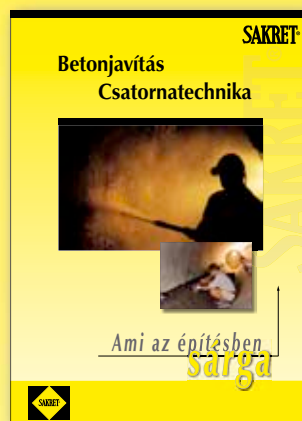
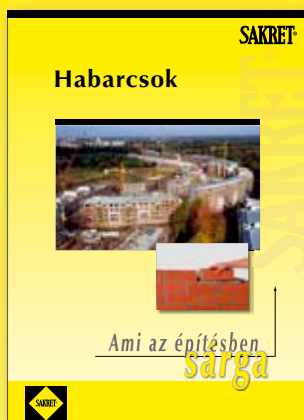
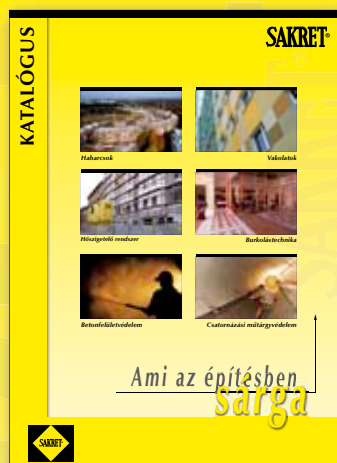
SAKRET



Az ábra színei tájékoztató jellegűek. A színek árnyalatgazdagságát és változatosságát jelzi, de a valósághű színviszadást – a nyomdatechnika korlátai miatt – sajnos nem tudja nyújtani.

A kiadványban esetlegesen előforduló nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk!

A kiadvány megjelent: 2007. február, Felelős kiadó: Légrádi Péter ügyvezető /SAKRET Bt. Tel.: (96) 565 191
Grafikai tervezés: Vócsei István /Digital Art Design Stúdió, Tel.: 06 30 386 22 29, Nyomdai munkálatok: EVO Print Tel: 06 70 38 20912



SAKRET Hungária Bt.

H-9241 Jánossomorja, Új Ipartelep

A SAKRET Trockenbaustoffe Europa tagja

Titkárság

Tel.: (00 36) 96 565-191

Fax: (00 36) 96 225-263

e-mail: sakret@sakret.hu

web: www.sakret.hu

Vevőszolgálat

Tel.: (00 36) 96 565-193

(00 36) 96 565-192

Fax: (00 36) 96 565-190

Az Ön forgalmazója

