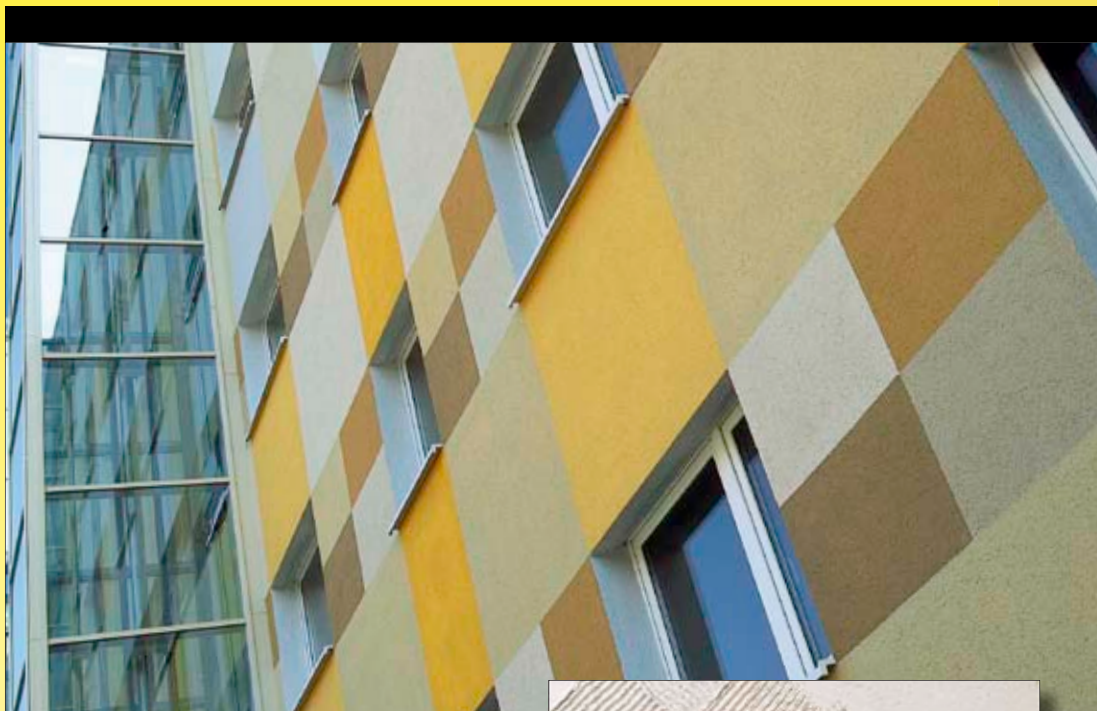


**SAKRET®**

# Vakolatok



Ami az építésben  
**Sárga**



## *SAKRET – „Ami az építésben sárga”*

A SAKRET konzern 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.



# Vakolatok

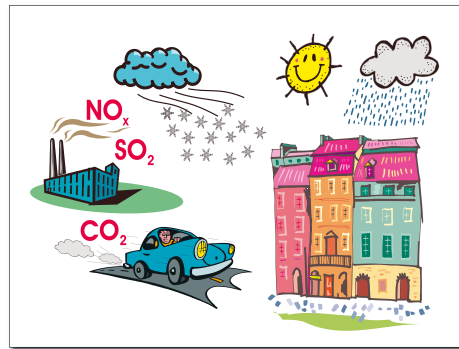
Az építkezések során a szerkezetépítés befejező munkálatai közé tartoznak a vakolási munkák. A SAKRET ezen a területen is sokféle lehetőséget kínál az alapvakolatoktól a fedő- vagy nemesvakolatokig. Anyagainkat a rendelkezésünkre álló jó minőségű alapanyagokból állítjuk elő folyamatos fejlesztés mellett, figyelembe véve a felhasználói igényeket.

Miért is kell a falazatokat vakolni? Az első ok természetesen az esztétikus megjelenés, a második a falszerkezettel támasztott műszaki követelményekkel függ össze. Melyek ezek az elvárások? A kültéri felhasználás során többfajta fizikai, kémiai és időjárási behatás éri a falazatunkat. Nyáron a napsütés és az ezzel együttjáró magas hőmérséklet, télen viszont a hó, havas eső és a fagy, amivel falazatunknak meg kell birkóznia. Ezekről a behatásokról kell megóvnunk a falazóelemeket.



**SAKRET®**

A külső vakolatok közül a különböző felhasználási igényhez igazodóan a különféle anyagú falazó elemekhez lehet vakolatot választani, az alapvakolatok, könnyített alapvakolatok, lábazati vakolatok közül. A korszerű vakológépes technika elterjedésével előtérbe kerültek azok a vakolatok, amelyeket vakológéppel is fel lehet dolgozni. Ennek megfelelően kínálunk gépi és kézi felhasználásra kifejlesztett vakolatokat. A vakológépek esetében már nemcsak kézi anyagszállításra van lehetőség, hanem a poranyagszállítás gépi feltételei is cégünk rendelkezésére állnak. Így a megrendelő igényeinek megfelelően zsákos és silós kiserelésben is tudjuk szállítani alapvakolatainkat.



A belső falazatok esetében a megfelelő lakóterék kialakítása a leglényegesebb elvárás a vakolatokkal szemben. Erre a legmegfelelőbb megoldást a gipszes alapú vakolatok biztosítják, alapanyagukból adódóan kiegyenlítik a lakóter páratartalmának ingadozását, ami hozzájárul komfortérzetünk növekedéséhez. Ezen kívül lehetőséget biztosítanak anyagukban elglettelve igényes felület kialakítására is. A falszerkezet hőszigetelését vakolattal is meg tudjuk oldani, erre a perlites és a polisztirol szemcsés hőszigetelő vakolatok a legalkalmasabbak. Ezek az anyagok kiemegaslóan jó hőszigetelő és páraáteresztő képességükkel a legmagasabb műszaki követelményeknek is megfelelnek. Mivel a hőszigetelő vakolatok önmagukban a külső fizikai hatásoknak kevésbé ellenállóak, ezért csak a megfelelő simító vakolattal használhatók.

Az elkészült alapvakolatokra a megfelelő kötési és száradási idő után felhordhatók a Sakret által kínált különböző fajta fedő rétegek. A választék talán itt a legszélesebb. A nemesvakolatok közül mind az ásványi zsákos, mind a vödrös készvakolatokat több fajta struktúrában és a színekártya alapján több, mint 100 színben kínáljuk. A befejezéshez a festékek is különféle választékban állnak rendelkezésre: a nagyon jó páraáteresztő szilikát vagy szilikongyanta festékekkel bármilyen ásványi alapú vakolaton tartós felület kialakítására van lehetőség, a szilikát festékek alapanyagául szolgáló káli vízüveg ugyanis vegyi kötést hoz létre az ásványi alapokkal. Amennyiben az alapfelület nem ásványi alapú (pl: keményítáblás hőszigetelő rendszer), ez esetben diszperziós festékeink kínálnak alternatívát az esztétikus, sokszínű festésre.

## Jelmagyarázat



raklapos kiserelés



silós kiserelés



zsákos kiserelés



csapvízzel keverhető



jól felkeverni



feldolgozási hőmérséklet



eltarthatóság



aljzatra



beltéri felhasználásra



kül- és beltéri felhasználásra



kőműves szerszámokkal felhordható



glettvassal felhordható



fogazott glettvassal felhordható



ecsettel felhordható



hengerrel felhordható



szivacsimitó



műanyag simító



vakológép vagy habarccszivattyú

## RÉTEGRENDEK

Az alábbi táblázatban segítséget szeretnénk nyújtani a különféle anyagú falszerkezeteknél felhasználható vakolatainkhoz.

### BETON FALAZAT

Belső vakolatok – egyrétegű	
Alapvakolat	Alapfelület előkészítése
MIP 01 MIP 02	BHR
MAP 01 MZP 01	MZP 04

Belső vakolatok – többrétegű		
Felső vakolat	Alapvakolat	Alapfelület előkészítése
KZS ZS FS	MAP 01 MZP 01	MZP 04

Külső vakolatok				
Nemes vakolat	Alapozás	Alapvakolat	Alapf. elők.	
KH-K KH-R SCP RP BFP DRP KW	GRW	MAP 01 MZP 01	MZP 04	
		KZS		THP
		ZS		
		FSP		WDP

Külső vakolatok				
Festék réteg	Alapozás	Alapvakolat	Alapf. elők.	
DFA	TG	MAP 01 MZP 01	MZP 04	
		KZS		THP
SHF SFFe	SFV	ZS		
		FSP		WDP

### VEGYES FALAZAT (több féle falazóelemből)

Belső vakolatok – egyrétegű	
Alapvakolat	Alapfelület előkészítése
MAP L1 MAP 01 MZP 01	MZP 04

Belső vakolatok – többrétegű		
Felső vakolat	Alapvakolat	Alapfelület előkészítése
KZS ZS FS	MAP 01 MZP 01 MAP L1	MZP 04

Külső vakolatok				
Nemes vakolat	Alapozás	Alapvakolat	Alapf. elők.	
SCP RP BFP DRP KW KH-K KH-R	GRW	MAP L1 MAP 01 MZP 01	MZP 04	
		KZS		THP
		ZS		
		FSP		WDP

Külső vakolatok				
Festék réteg	Alapozás	Alapvakolat	Alapf. elők.	
DFA	TG	MAP L1 MAP 01 MZP 01	MZP 04	
		KZS		THP
SHF SFFe	SFV	ZS		
		FSP		WDP

## RÉTEGRENDEK

### TÉGLA FALAZAT (új építésű)

Belső vakolatok – egyrétegű	
Alapvakolat	Alapfelület előkészítése
MIP 02 MIP 01 MAP 01 MAP L1 MZP 01	Alapozás nem szükséges

Belső vakolat – többretegű			
Felső vakolat	Alapvakolat	Alapfelület előkészítése	
KZS ZS FS	MAP 01 MZP 01 MAP L1	Alapozás nem szükséges	
	THP		MZP 04
	FSP		

Külső vakolatok – egyrétegű				
Nemes vakolat	Alapozás	Alapvakolat	Alapf. elők.	
KH-K KH-R	GRW	MAP L1 MZP 01 MAP 01	nem szükséges	
		FSP		WDP
SCP		KZS ZS	THP	MZP 04
RP				hálósan ajánlott
BFP				
DRP				

Külső vakolatok				
Festék réteg	alapozás	Alapvakolat	Alapf. elők.	
DFA	TG	MAP L1 MZP 01 MAP 01	nem szükséges	
		FSP		WDP
SHF SFFe	SFV	KZS ZS	THP	MZP 04 hálósan ajánlott

### PÓRUSBETON FALAZAT (YTONG)

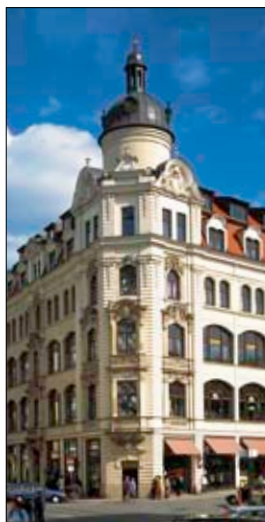
Belső vakolatok – egyrétegű	
Alapvakolat	Alapfelület előkészítése
PIP PAP	Alapozás nem szükséges
MIP 01 MAP L1 MIP 02	UG 1:2

Belső vakolatok – többretegű		
Felső vakolat	Alapvakolat	Alapfelület előkészítése
KZS	MAP 01	UG 1:2
ZS	MZP 01	
FS	MAP L1	

Külső vakolatok			
Nemes vakolat	alapozás	Alapvakolat	Alapf. elők.
SCP	GRW	PAP	Alapozás nem szükséges
RP		MAP L1 MAP 01 MZP 01	UG 1:2
BFP			előnedvesítés MZP 04
KW			
SK-R			
KH-R			
KH-K			

Külső vakolatok			
Festék réteg	alapozás	Alapvakolat	Alapf. elők.
DFA	TG	PAP	Alapozás nem szükséges
		MAP L1 MAP 01 MZP 01	UG 1:2 előnedvesítés
SHF SFFe	SFV		

## ALAPVAKOLATOK



Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok:

Cikkszám:

**MAP-01**

**Mész-cement vakolat**

zsák:21010040 / siló:21010000



Kiszerelés

- ▶ Papírzsák
- ▶ Raklap

40 kg  
35 db

### Felhasználási terület

- ▶ A SAKRET MAP-01 Gépi- külső és belső vakolat egy komponense a SAKRET vakolórendszernek. Optimális alapvakolata a SAKRET nemes vakolatoknak, festékeknek.

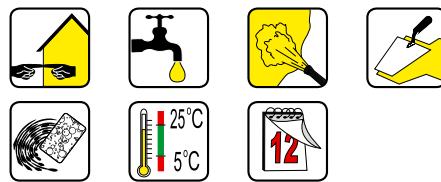
### Tulajdonságok

- ▶ jó páraáteresztő-képességű
- ▶ kiadós
- ▶ hidrofób (víztaszító) tulajdonságú
- ▶ jól tapad ásványi alapokon,
- ▶ könnyen feldolgozható
- ▶ nem éghető
- ▶ alacsony kromáttartalmú

### Anyagszükséglet

- ▶ 1 zsák (40 kg) = kb. 31 liter habarcs
- ▶ 10 mm rétegvastagságnál ez kb. 3 m<sup>2</sup> felületre elegendő. (kb. 14 kg vakolat/m<sup>2</sup>)

### Feldolgozás



**MAP-01-i**

**Mész-cement belsővakolat**

zsák:21010340 / siló:21010300



Kiszerelés

- ▶ Papírzsák
- ▶ Raklap

40 kg  
35 db

**ÚJ TERMÉK!**

### Felhasználási terület

- ▶ A SAKRET MAP-01-i gépi belső vakolat egy komponense a SAKRET vakolórendszernek.
- ▶ Optimális alapvakolata a SAKRET gletteknek, festékeknek.

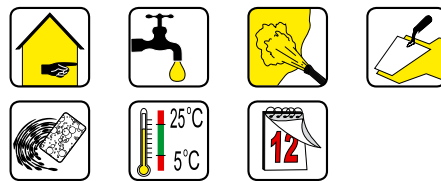
### Tulajdonságok

- ▶ jó páraáteresztő-képességű
- ▶ kiadós
- ▶ jól tapad ásványi alapokon
- ▶ könnyen feldolgozható
- ▶ nem éghető
- ▶ alacsony kromáttartalmú

### Anyagszükséglet

- ▶ 1 zsák (40 kg) = kb. 31 liter habarcs
- ▶ 10 mm rétegvastagságnál ez kb. 3 m<sup>2</sup> felületre elegendő. (kb. 14 kg vakolat/m<sup>2</sup>)

### Feldolgozás



Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok:

Cikkszám:

**MAP-F**

**Mész-cement finomvakolat**

zsák: **21010240** / siló: **21010200**



**Kiszerezés**

- Papírsák
- Raklap

40 kg  
35 db

**Felhasználási terület**

- A SAKRET MAP-F finomszemcsés gépi- külső és belső vakolat egy komponense a SAKRET vakolórendszernek.
- Optimális alapvakolata a SAKRET nemesvakolatoknak, festékeknek.

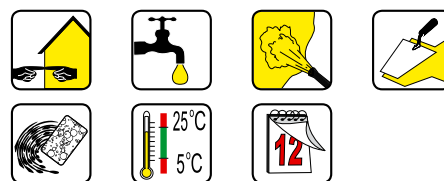
**Tulajdonságok**

- jó páraáteresztő-képességű
- anyagában jól simítható
- hidrofób (víztaszító) tulajdonságú
- jól tapad ásványi alapokon,
- könnyen feldolgozható
- nem éghető
- alacsony kromáttartamú

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák (40 kg) = kb. 31 liter habarcs
- 10 mm rétegvastagságnál ez kb. 3 m<sup>2</sup> felületre elegendő. (kb. 14 kg vakolat/m<sup>2</sup>)

**Feldolgozás**



**MAP-L1**

**Mész-cement könnyűvakolat**

zsák: **21020030**



**Kiszerezés**

- Papírsák
- Raklap

30 kg  
42 db

**Felhasználási terület**

- Külső és belső térre egyaránt. Egyrétegű alapvakolat ásványi kötésű felső vakolatok és csempék alá, különösen jól megfelel fagyapott lemezek (Heraklith) vakolásához.

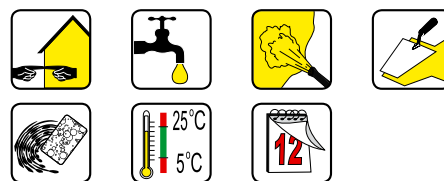
**Tulajdonságok**

- jó páraáteresztő-képességű
- hidrofób (víztaszító) tulajdonságú
- jól tapad ásványi alapokon
- könnyen feldolgozható
- nem éghető
- alacsony kromáttartamú

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák (30 kg) szárazhabarcs = kb. 28 liter kevert habarcs, amely 28 l habarcs 10 mm rétegvastagságnál kb. 2,8 m<sup>2</sup> felületre elegendő

**Feldolgozás**



**MKP-01 / MKP-03**

**Tufás- mészvakolat**

MKP-01: **21030030** / MKP-03: **21040030**



**Kiszerezés**

- Papírsák
- Raklap

30 kg  
42 db

**Felhasználási terület**

- MKP 01 beltéri munkákhoz
- MKP 03 kül- és beltéri munkákhoz

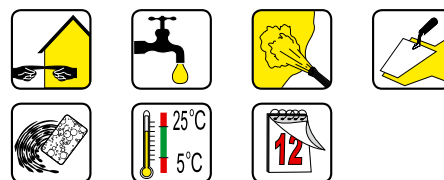
**Tulajdonságok**

- magas vízpára-áteresztő képességű
- igen jó kapilláris vezetőképességű
- nem éghető
- szemcseméret: 0-1 mm MKP-01
- szemcseméret: 0-3 mm MKP-03

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák (30 kg) szárazhabarcs = kb. 25 l nedves habarcs.
- 10 mm rétegvastagságnál kb. 2,5 m<sup>2</sup> felületre elég

**Feldolgozás**





Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok

Cikkszám:

**MZP-01**

**Cementes lábazati vakolat**

zsák:21050030 / siló:21050000



**Kiszerezés**

- Papírsák
- Raklap

30 kg  
42 db

**Felhasználási terület**

- Több rétegben, belső és külső felületeken, medencék, tárolótartályok előkészítéséhez, pincefalakhoz és lábazatokhoz, csapó esőnek kitett falazatokra

**Tulajdonságok**

- jó páraáteresztő-képességű
- hidrofób (víztaszító) tulajdonságú
- jól tapad ásványi alapokon
- könnyen feldolgozható
- nem éghető
- alacsony kromáttartamú

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák (30kg) szárazhabarcs = kb. 22 l nedves habarcs
- 10 mm rétegvastagságnál kb. 2,2 m<sup>2</sup> felületre elég

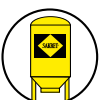
**Feldolgozás**



**MZP-04**

**Cementes előfröcskölő**

zsák:21060030 / siló:21060000



**Kiszerezés**

- Papírsák
- Raklap

30 kg  
42 db

**Felhasználási terület**

- vakolathordó kötőhídként szolgál előfröcskölőként (gúz)
- cement-kötésű alap vakolatként is felhasználható

**Tulajdonságok**

- jó páraáteresztő-képességű
- hidrofób (víztaszító) tulajdonságú
- jól tapad ásványi alapokon
- könnyen feldolgozható
- nem éghető
- alacsony kromáttartamú

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák (30kg) szárazhabarcs = kb. 22 l nedves habarcs
- előfröcskölőként 5 kg/m<sup>2</sup>

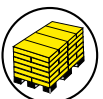
**Feldolgozás**



**MIP-01**

**Gipszes belső glettvakolat**

zsák:21070030 / siló:21070000



**Kiszerezés**

- Papírsák
- Raklap

30 kg  
35 db

**Felhasználási terület**

- Belső térben egy rétegben födém és fal vakolására átlagos légnedvesség esetén – pl. lakóterek.
- A normál igénybevételű lakóterek vizes helységeinél a vakolást követően SAKRET TG mélyalapozót kell használni, burkoláshoz a SAKRET FKe+ csemperagasztó ajánlott.

**Tulajdonságok**

- magas páraáteresztő képességű
- kellemes lakóter klíma kialakításra alkalmas
- egy rétegű fehér homogén vakolat
- könnyen feldolgozható
- 0-1 mm szemszerkezetű
- glettelhető

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák (30 kg) = kb. 26 l készhabarcs 10 mm rétegvastagságnál kb. 2,6 m<sup>2</sup>-re elegendő

**Feldolgozás**



Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok:

Cikkszám:

**MIP-02**

**Gipszes belső filcvakolat**

zsák: **21080030** / siló: **21080000**



**Kiszerezés**

- Papírsák
- Raklap

30 kg  
42 db

**Felhasználási terület**

- Belső térben egy rétegben födém és fal vakolására átlagos légnedvesség esetén – pl. lakóterek.
- A normál igénybevételű lakóterek vizes helyiségeinél a vakolást követően SAKRET TG mélyalapozót kell használni, burkoláshoz a SAKRET Fke+ csemperagasztó ajánlott.

**Tulajdonságok**

- magas páraáteresztő képességű
- kellemes lakótér klíma kialakításra alkalmas
- egy rétegű fehér homogén vakolat
- könnyen feldolgozható
- 0-1 mm szemszerkezetű
- filcelhető

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák (30 kg) = kb. 26 l készhabarcs
- 10 mm rétegvastagságnál kb. 2,6 m<sup>2</sup>-re elegendő

**Feldolgozás**



**PIP**

**Pórusbeton belső gipszes vakolat**

zsák: **21090030** / siló: **21090000**



**Kiszerezés**

- Papírsák
- Raklap

30 kg  
35 db

**Felhasználási terület**

- Egy rétegben, pórusbeton födémeken és falakon, normál légnedvesség esetén, családi konyhákban is. Csempezés alá és nedves helyiségekben a PAP jelzésű pórusbeton külső vakolatot ajánljuk. Kiválóan alkalmas YTONG falszerkezetre, alapozás nélkül.
- A normál igénybevételű lakóterek vizes helyiségeinél a vakolást követően SAKRET TG mélyalapozót kell használni, burkoláshoz a SAKRET Fke+ csemperagasztó ajánlott.

**Tulajdonságok**

- magas pára áteresztő képességű
- kellemes lakótéri klímát biztosít

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák (30 kg) PIP = kb. 30 liter friss habarcs
- 7 mm rétegvastagságnál kb. 4,3 m<sup>2</sup>-re elegendő

**Feldolgozás**



**PAP**

**Pórusbeton mész-cement vakolat**

zsák: **21100030** / siló: **21100000**



**Kiszerezés**

- Papírsák
- Raklap

30 kg  
42 db

**Felhasználási terület**

- Belső és külső terekben egyaránt. Alkalmas egy rétegben, pórusbeton födémeken és falakon, előfröcskölés, nedvesítés nélküli vakolásra. Ásványi felső vakolatok alapjaként és burkolás alá, külső pórusbeton felületek alapvakolataként. Kiválóan alkalmas YTONG falszerkezetre, alapozás nélkül.

**Tulajdonságok**

























- magas páraáteresztő képességű
- hidrofób tulajdonságú

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák (30 kg) = kb. 28 liter friss habarcs
- 15 mm rétegvastagságnál kb. 1,9 m<sup>2</sup>-re elegendő

**Feldolgozás**



Név:	Megnevezés/Leírás	Műszaki adatok:	Cikkszám:
<b>WDP</b>	<b>Hőszigetelő vakolat</b>		<b>21110050</b>
  <p><b>Kiszerezés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Papírsák</li> <li>▶ Raklap</li> </ul> <p>75 liter 21 db</p>	<p><b>Felhasználási terület</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Egyrétegű vagy kétrétegű hőszigetelő vakolatként, bel- és kültéren, régi és új épületekre egyaránt, a felületet befedő nemes vakolatok alá, optimális hőszigetelő hatású</li> <li>▶ hővezetési tényező: <math>\lambda &lt; 0,07</math> W/mK</li> </ul> <p><b>Tulajdonságok</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ normál kötésű, magas tapadó képességű, fagyálló</li> <li>▶ optimális hőszigetelő hatású</li> <li>▶ képlékeny</li> <li>▶ könnyen felhordható</li> <li>▶ nehezen éghető (DIN 4102 szerint)</li> <li>▶ alacsony kromáttartamú</li> </ul>	<p><b>Anyagszükséglet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 1 zsák 50 liter = kb. 13 kg</li> </ul> <p>Ez a mennyiség elegendő:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 mm rétegvastagságnál 2,5 m<sup>2</sup>-re</li> <li>- 30 mm rétegvastagságnál 1,7 m<sup>2</sup>-re</li> <li>- 40 mm rétegvastagságnál 1,3 m<sup>2</sup>-re</li> <li>- 50 mm rétegvastagságnál 1,0 m<sup>2</sup>-re</li> </ul> <p><b>Feldolgozás</b></p>      	
<b>THP</b>	<b>Perlites hőszigetelő vakolat</b>		<b>21120050</b>
  <p><b>Kiszerezés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Papírsák</li> <li>▶ Raklap</li> </ul> <p>50 liter 32 db</p>	<p><b>Felhasználási terület</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Természetes alapú hőszigetelő vakolat falfelületekre kívül és belül.</li> <li>▶ hővezetési tényező: <math>\lambda &lt; 0,09</math> W/mK</li> </ul> <p><b>Tulajdonságok</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ optimális hőszigetelő hatású</li> <li>▶ képlékeny</li> <li>▶ könnyen felhordható</li> <li>▶ nehezen éghető (DIN 4102 szerint)</li> <li>▶ jó páraáteresztő képességű</li> <li>▶ alacsony kromáttartamú</li> </ul>	<p><b>Anyagszükséglet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 1 zsák / 50 l = 53 liter friss habarcs</li> </ul> <p>Ez a mennyiség elegendő:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 mm rétegvastagság esetén 1,1 m<sup>2</sup>-re</li> <li>- 40 mm rétegvastagság esetén 1,3 m<sup>2</sup>-re</li> <li>- 30 mm rétegvastagság esetén 1,6 m<sup>2</sup>-re</li> </ul> <p><b>Feldolgozás</b></p>      	
<b>MTP</b>	<b>Gépi hőszigetelő vakolat</b>		<b>21150040</b>
  <p><b>Kiszerezés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Papírsák</li> <li>▶ Raklap</li> </ul> <p>40 liter 32 db</p>	<p><b>Felhasználási terület</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kül- és beltéri természetes alapú hőszigetelő vakolat. Kerámia-, és téglafelületekre. Beton-, pórusbeton- és fagyapot (Heraklith) felületekre</li> <li>▶ hővezetési tényező: <math>\lambda &lt; 0,19</math> W/mK</li> <li>▶ alacsony kromáttartamú</li> </ul> <p><b>Tulajdonságok</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ optimális hőszigetelő hatású</li> <li>▶ képlékeny</li> <li>▶ könnyen felhordható</li> <li>▶ nehezen éghető (DIN 4102 szerint)</li> <li>▶ jó páraáteresztő képességű</li> <li>▶ alacsony kromáttartamú</li> </ul>	<p><b>Anyagszükséglet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 1 zsák / 40 l = 32 liter friss habarcs</li> </ul> <p>Ez a mennyiség elegendő:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 mm rétegvastagság esetén 1,5 m<sup>2</sup>-re</li> <li>- 30 mm rétegvastagság esetén 1,0 m<sup>2</sup>-re</li> </ul> <p><b>Feldolgozás</b></p>      	

Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok:

Cikkszám:

**PM-M**

**Gépi vakoló- és falazó habarcs**

zsák: **21130040** / siló: **21130000**



**Kiszerezés**

- Papírsák
- Raklap

40 kg  
35 db

**Felhasználási terület**

- Használható egyrétegű kül- és beltéri vakoló és falazó habarcsként. Gépi-kézi feldolgozás esetén.
- Nem használható pincék külső falára ill. lábazatok vakolásához.

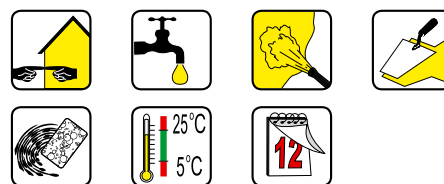
**Tulajdonságok**

- könnyen feldolgozható
- minden építőelemen tartós (az íves helyeken is)
- hidrofób tulajdonságú
- páraáteresztő
- alacsony kromáttartamú

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák (40 kg) = kb. 24 liter friss habarcs
- 15 mm rétegvastagságnál kb. 1,6 m<sup>2</sup>-re elegendő
- Falazó habarcsként a falazó elem gyártó által megadott habarcs igényt kell figyelembe venni

**Feldolgozás**



**PM-01 /01w Uniputz**

**Uniputz vakolat szürke / fehér**

PM-01: **11070040** / PM-01w: **11080040**



**Kiszerezés**

- Papírsák
- Raklap

40 kg  
35 db

**Felhasználási terület**

- Használható egyrétegű kül- és beltéri vakoló és falazó habarcsként. Gépi-kézi feldolgozás esetén.
- Nem használható pincék külső falára ill. lábazatok vakolásához.

**Tulajdonságok**

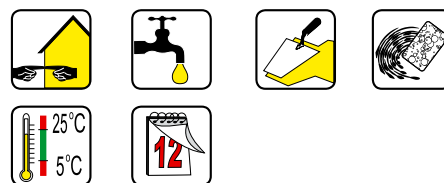
- könnyen feldolgozható
- fagyálló,
- jó tapadású, egy rétegben simítható
- páraáteresztő
- minden építőelemen tartós
- nem éghető
- falazóhabarcsként M 2,5 (Hf 30) szilárdsági osztályú
- alacsony kromáttartamú
- PM-01 szürke, PM-01w-fehér

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák (40 kg) = kb. 24 liter friss habarcs
- 15 mm rétegvastagságnál kb. 1,6 m<sup>2</sup>-re elegendő
- Falazó habarcsként a falazó elem gyártó által megadott habarcs igényt kell figyelembe venni

PM-01 **11070040** siló PM-01 **11070000**  
PM-01w **11080040** siló PM-01w **11080000**

**Feldolgozás**



**PM-04 Grobputz**

**Grobputz durva vakolat**

zsák: **11100040** / siló: **11100000**



**Kiszerezés**

- Papírsák
- Raklap

40 kg  
35 db

**Felhasználási terület**

- Használható egyrétegű kül- és beltéri vakoló és falazó habarcsként. Gépi-kézi feldolgozás esetén.
- Nem használható pincék külső falára ill. lábazatok vakolásához.

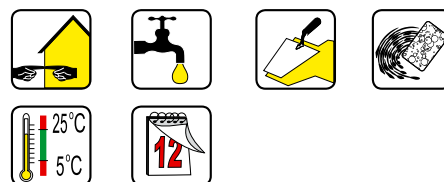
**Tulajdonságok**

- könnyen feldolgozható
- minden építőelemen tartós (az íves helyeken is)
- hidrofób tulajdonságú
- páraáteresztő
- 0-4 mm szemcseméretű
- falazóhabarcsként M 2,5 (Hf 30) szilárdsági osztályú
- alacsony kromáttartamú

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák (40 kg) = kb. 24 liter friss habarcs
- 15 mm rétegvastagságnál kb. 1,6 m<sup>2</sup>-re elegendő
- Falazó habarcsként a falazó elem gyártó által megadott habarcs igényt kell figyelembe venni

**Feldolgozás**



Név: **FS** Megnevezés/Leírás: **Beltéri simítővakolat** Műszaki adatok: **zsák: 11160030 / siló: 11160000** Cikkszám:

**FS**



**Kiszerezés**  
 ► Papírsák 30 kg  
 ► Raklap 42 db

**Felhasználási terület**

- A DIN 18550 szerinti felsővakolatként az I-IV. habarccsoportokon belül minden alapvakolatra csak beltérben.

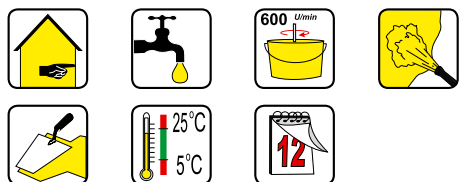
**Tulajdonságok**

- nagyon jól feldolgozható simítővakolat, mely a falak finomsimításához használható
- fehér színű
- páraáteresztő
- nedvességszabályozó
- repedésmentesen szárad
- jó alap könnyű tapéták és festékek alá
- kézzel és vakológéppel is feldolgozható
- alacsony kromáttartalmú
- vizes helységben nem használható

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák finomsimítóból (30 kg) kb. 25 l friss habarcsot lehet készíteni. Ez a mennyiség 2 mm-es vastagságnál kb. 12 m<sup>2</sup> felületre elegendő.

**Feldolgozás**



**KZS** **Mész-cement simítővakolat** **zsák: 11170030 / siló: 11170000**

**KZS**



**Kiszerezés**  
 ► Papírsák 30 kg  
 ► Raklap 42 db

**Felhasználási terület**

- Felső simítővakolatként kívül és belül minden alapvakolatra használható.

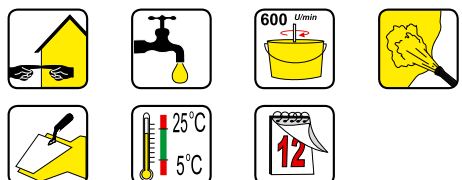
**Tulajdonságok**

- nagyon jól feldolgozható
- kiválóan tapad
- a II.b mész-cement habarccsoportba tartozó alapvakolatokon és betonfalakon valamint csapóesővel és egyéb fizikai hatással szemben is ellenálló
- jó alap festékekhez ill. ásványi vagy szerves fedőanyagok, burkolás alá
- kézzel és vakológéppel is feldolgozható
- alacsony kromáttartalmú
- lábazatok vakolására nem alkalmas

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák (30 kg) mész-cement simító kb. 22 liter friss habarcs elkészítéséhez elegendő. Ez a mennyiség 2 mm-es rétegvastagságnál az alaptól függően kb. 11 m<sup>2</sup> felületre elég.

**Feldolgozás**



**ZS** **Cementes simítővakolat** **zsák: 11180030 / siló: 11180000**

**ZS**



**Kiszerezés**  
 ► Papírsák 30 kg  
 ► Raklap 42 db

**Felhasználási terület**

- A III. habarccsoportba tartozó alapvakolatokra, belső térben pl. pince finomvakolatoként, erősen igénybevett falfelületeknél (pl. lépcsőházak, stb.).
- Külső felületeken a III. habarccsoportba tartozó alapvakolatokra lábazati vakolatként, betonfalak, erkélyek, stb. vakolására használható.

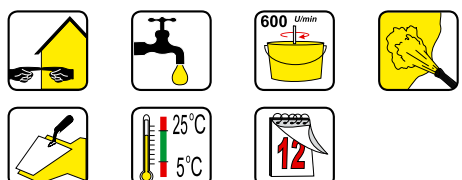
**Tulajdonságok**

- könnyen feldolgozható, nagy szilárdságú simítóvakolat
- a csapóesővel és egyéb fizikai hatással szemben ellenálló
- jó alap festékekhez ill. ásványi vagy szerves fedőanyagokhoz burkolás alá is
- kézzel és vakológéppel is feldolgozható
- alacsony kromáttartalmú

**Anyagszükséglet**

- 1 zsák (30 kg) cementsimító kb. 21 liter friss habarcs elkészítéséhez elegendő.
- Ez a mennyiség 5 mm-es rétegvastagságnál az alaptól függően kb. 4,5 m<sup>2</sup> felületre elég.

**Feldolgozás**



VAKOLATOK

Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok:

Cikkszám:

**FSP**

**Flexibilis homlokzatjavító**

zsák:13030025



**Kiszerezés**

- Papírsák
- Raklap

25 kg  
42 db

**Felhasználási terület**

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

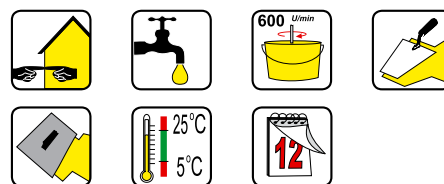
**Tulajdonságok**

- 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 m<sup>2</sup> betonfelületre elegendő.

**Feldolgozás**



**GG 3-6**

**Gipszgett**

24103625



**Kiszerezés**

- Papírsák
- Raklap

25 kg  
42 db

**ÚJ TERMÉK!**

**Felhasználási terület**

- gipszes alapú vékonyrétegű festőgett
- ásványi alapfelületekre
- festés és tapétázás alá
- beltéri használatra
- normál igénybevételű lakóterekben használható

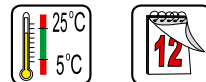
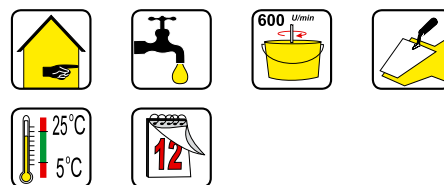
**Tulajdonságok**

- jó tapadóképeségű
- jól kenhető
- képlékeny, alakítható
- nem éghető
- 3-6 mm rétegvastagságban

**Anyagszükséglet**

- kb. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Feldolgozás**



**DG 0-3**

**Diszperziósglett**

24100325



**ÚJ TERMÉK!**

**Kiszerezés**

- Műanyag vödör
- Raklap

25 kg  
24 db

**Felhasználási terület**

- diszperziós kötőanyagú vékonyrétegű festőgett
- felhasználásra kész
- nedves helységekből is használható

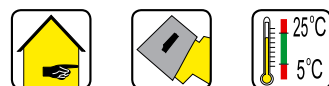
**Tulajdonságok**

- jó tapadóképeségű
- jól kenhető
- képlékeny, alakítható
- nem éghető
- 0-3 mm rétegvastagság

**Anyagszükséglet**

- kb. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Feldolgozás**



Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok:

Cikkszám:

**BFP**

**Bajor finomvakolat**

zsák: **22010030**



**Kiszerezés**

- 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.

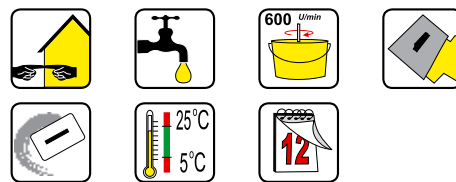
**Tulajdonságok / Szín**

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

**Anyagszükséglet**

- SAKRET BFP 0 – 1,5 mm szemcsenagyság esetén:
- 1 zsák (30 kg) = kb. 22 liter habarcs, mely kb. 9 m<sup>2</sup>-re elegendő

**Feldolgozás**



**RP-2/-3/-4/-6**

**Dörzsölt ásványi nemesvakolat**



**Kiszerezés**

- 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**

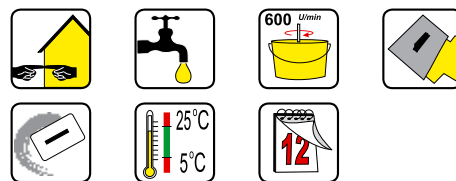
- ásványi alapú, jó páraáteresztő képességű
- időjárásálló, víztaszító hatású
- könnyen strukturálható
- több szemcseméretben (2, 3, 4, 6 mm)
- alacsony kromáttartalmú
- a fehéren kívül színekártyából több, mint 100 fajta színben rendelhető

**Anyagszükséglet**

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

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

**Feldolgozás**



**SCP-2/-3**

**Simított ásványi nemesvakolat**



**Kiszerezés**

- 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**

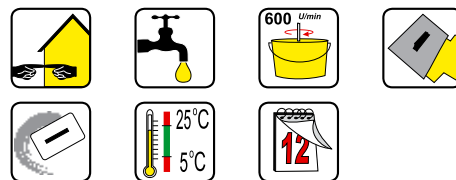
- ásványi alapú
- jó páraáteresztő képességű
- időálló
- kültéri-beltéri
- könnyen strukturálható
- a fehéren kívül színekártyából több, mint 100 fajta színben rendelhető
- víztaszító hatású
- alacsony kromáttartalmú

**Anyagszükséglet**

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

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

**Feldolgozás**



Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok:

Cikkszám:

**KW-4/-6**

**Kanállal csapott ásványi nemesvakolat**



**Kiszerezés**

- Papírsák
- 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 m<sup>2</sup>, KW-6 esetén kb. 3,0 m<sup>2</sup> felületre elegendő.

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

**Feldolgozás**





Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok:

Cikkszám:

**KH-K/KH-R**

**Műgyantavakolat - kapart,dörzsölt**



**Kiszérelés**

- ▶ **Műanyag vödör** 25 kg
- ▶ **Raklap** 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 szennyeződéstartó, fagyálló
- ▶ finom állagú
- ▶ nem éghető
- ▶ a fehéren kívül színekártyából több, mint 100 fajta színben rendelhető

**Anyagszükséglet**

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

**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**



**Kiszérelés**

- ▶ **Műanyag vödör** 25 kg
- ▶ **Raklap** 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 habarccsosztály 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**

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

**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**

**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 habarccsosztály előírásainak megfelelően

**Tulajdonságok / Szín**

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

**Anyagszükséglet**

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

**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**

Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok:

Cikkszám:

## 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 rendszerek.
- Alkalmazható még:
  - ásványi alapvakolatokra
  - betonfelületekre
  - gipszkarton lapokra

**Tulajdonságok / Szín**

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

**Anyagszükséglet**

- Az anyagszükséglet függ:
- a felhasználás módjától és eszközeitől
  - kb. 1 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>

**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**

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

**Anyagszükséglet**

- Az alap minőségétől függően:
- kb. 3,0 kg/m<sup>2</sup>, 0 -1 mm-es szemcseméret esetén

**Feldolgozás**



## BSP-2

### Lábazati díszítővakolat

22320023



**Kiszérelés**

- 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 aljzatra).

**Tulajdonságok / Szín**


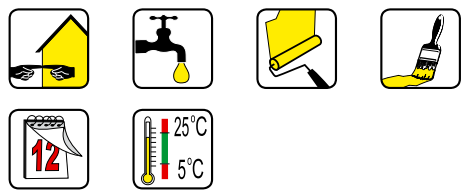

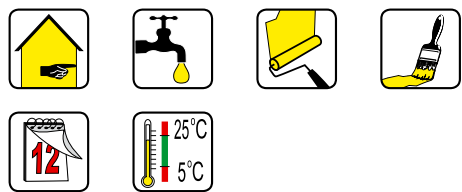


- belülrre és kívülrre, színtartó
- egységes struktúrájú, víztaszító, pára áteresztő
- alacsony szennyeződési hajlam
- szemcseméret: 0 -2 mm

**Anyagszükséglet**

- Az alap minőségétől függően:
- kb. 5 kg/m<sup>2</sup>, 1,5-2 mm-es szemcseméret esetén

**Feldolgozás**



Név:	Megnevezés/Leírás	Műszaki adatok:	Cikkszám:
<p><b>KFF</b></p>  <p><b>Kiszerezés</b>                      ► Műanyag vödör 15 l                      ► Raklap 24 db</p>	<p><b>Meszes kültéri festék</b></p> <p><b>Felhasználási terület</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Olyan ásványi alapfelületekre alkalmas, mint pl. mész- és szilikátfestékek vagy mész-, mész-cement- ill. cementes vakolatok, diszperziós alaprétegek, pl. diszperziós festékek vagy műgyantás vakolatok.</li> <li>► A termékhez nem alkalmas alapfelületek a fényes diszperziós- és lakkfestékes rétegek.</li> </ul> <p><b>Tulajdonságok / Szín</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► A SAKRET speciális ásványi meszes homlokzatfesték minőségének köszönhetően felhordáskor a vizet addig visszatartja, amíg a mész megköt. Ezzel a mész kiégése megakadályozható.</li> <li>► A homlokzatfelület előnedvesítésére nincs szükség. Megőrzi a vakolat természetes szilárdságát és jellemző küllemét. A meszes ásványi festékek diffúzióképesek és így garantálják a falazat zavartalan nedvességcseréjét.</li> </ul>	<p><b>Anyagszükséglet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Vakolatszerkezettől függően: 200 - 400 g = 150 - 300 ml között. Az adatok egy rétegre és 1 m<sup>2</sup> felületre vonatkoznak.</li> </ul> <p><b>Feldolgozás</b></p> 	<p><b>23020015</b></p>
<p><b>KIF</b></p>  <p><b>Kiszerezés</b>                      ► Műanyag vödör 15 l                      ► Raklap 24 db</p>	<p><b>Meszes beltéri festék</b></p> <p><b>Felhasználási terület</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Ásványi alapfelületeken esetén használható. A speciális meszes belső falfesték jól kiszáradt, megkötött gipszes vakolatokra is felhordható. Alkalmas továbbá diszperziós alapfelületekre.</li> <li>► Nem alkalmas alapfelületek a fényes diszperziós- és lakkfestékes rétegek.</li> </ul> <p><b>Tulajdonságok / Szín</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► A speciális meszes belső falfesték nem filmképző és így nem tud leperegni. Megőrzi a vakolat természetes szilárdságát és jellemző küllemét.</li> <li>► Karbonátosodással a meszes belső festék kopásállóvá válik. A termék diffúzióképes és így garantálja a falazat zavartalan nedvességcseréjét. A speciális meszes belső falfesték kellemes illata egészséges atmoszférát teremt és egyúttal meggátolja a gomba- és penészképződést is.</li> </ul>	<p><b>Anyagszükséglet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Vakolatszerkezettől függően: 200 - 400 g = 150 - 300 ml között. Az adatok egy rétegre és 1 m<sup>2</sup> felületre vonatkoznak.</li> </ul> <p><b>Feldolgozás</b></p> 	<p><b>23030015</b></p>
<p><b>SFF / SFF-E</b></p>  <p><b>Kiszerezés</b>                      ► Műanyag vödör 15 liter</p>	<p><b>Szilikát homlokzatfesték / színes</b></p> <p><b>Felhasználási terület</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Kültéri homlokzatok tartós bevonataként minden ásványi alapú felületre.</li> </ul> <p><b>Tulajdonságok / Szín</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Káli vízüveg tartalmának köszönhetően jól kapcsolódik és tartós bevonatot képez minden ásványi alapú vakolat-felületen.</li> <li>► Porózus, az eredeti vakolat struktúráját nem változtatja meg.</li> <li>► Kiváló páraáteresztő képességgel rendelkezik.</li> <li>► Sűrűség: kb. 1,4 g/cm<sup>3</sup></li> <li>► Köötőanyag: Káli vízüveg</li> <li>► Struktúra: sima</li> <li>► SAKRET SFF-E színkártya alapján több, mint 100 féle színben rendelhető</li> </ul>	<p><b>Anyagszükséglet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Közepes szemcseméretű vakolatnál: kb. 200 ml/m<sup>2</sup></li> <li>► Durván szemcsézett vakolatnál: kb. 250 ml/m<sup>2</sup></li> <li>► A pontos anyagszükséglet megállapítása helyszíni próbával lehetséges, mert a felület struktúrája a felhasznált mennyiséget erősen befolyásolja.</li> </ul> <p><b>Feldolgozás</b></p> 	<p><b>23110015</b></p>

Név: **Szilikát beltéri festék / színes** Megnevezés/Leírás **Műszaki adatok:** **Cikkszám:**

**SIF /SIF-E**

**23060012**



**Kiszérelés**

➤ **Műanyag vödör** 12,5 liter

**Szilikát beltéri festék / színes**

**Felhasználási terület**

➤ A szilikátbázisú beltéri festék beltéri munkákhoz alkalmas ásványi alapfelületekre, DIN 53778 WM szerint mosásálló.

**Tulajdonságok / Szín**

- A tartós kovaképződésnek köszönhetően kitűnően tapad az alapfelületre, amelynek kalcium tartalmú ásványai a káliumos vízűveggel reakcióba lépve oldhatatlan szilikátokat képeznek.
- Az alapfelületi réteg porozitása és szemszerkezete változatlan marad. A festék könnyen feldolgozható, nagyon jó páraáteresztő.
- SAKRET SIF/SIF-E színekártya alapján több, mint 100 féle színben rendelhető

**Anyagszükséglet**

- sima vakolat esetén: kb. 170 ml/m<sup>2</sup>
  - közepes szemcseméretű vakolat esetén: kb. 200 ml/m<sup>2</sup>
- (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**



**AGF / AGF-E**

**Kiegyenlítő festék / színes**

5 l: **23091005** 15 l: **23091015**



**Kiszérelés**

➤ **Műanyag vödör** 5 l, 15 l

**Felhasználási terület**

➤ Kül- és beltéri munkálatokhoz egyaránt alkalmas, felhasználásra kész, erősen diffúzióképes, vízzel mosható, alkáli anyagokkal szemben ellenálló ásványi speciális bevonat. Ásványi vakolatok átvonására használatos, a színárnyalatbeli eltérések és foltképződések eltüntetésére, illetve kiegyenlítésére kiválóan alkalmas.

**Tulajdonságok / Szín**

- időjárásálló
- Jól fedő és egyenletes bevonatot eredményez anélkül, hogy károsan befolyásolná a vakolat szerkezetét.
- SAKRET AGF-E színekártya alapján több, mint 100 féle színben rendelhető.

**Anyagszükséglet**

- közepes szemcseméretű vakolat esetén: 200 ml/m<sup>2</sup>
  - durva szemcseméretű vakolat esetén: 300 ml/m<sup>2</sup>
- (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**



**SHF / SHF-E**

**Szilikongyanta festék / színes**

**23110015**



**Kiszérelés**

➤ **Műanyag vödör** 15 l

**Felhasználási terület**

➤ Új és régi vakolatfelületekre a habarcs-csoport P Ic, P II, P III, Mészhomoktégla, Klinkertégla felületre, ásványi, diszperziós festékekre, műgyantavakolatokra.

**Tulajdonságok / Szín**







- Időjárásálló, magas diffúzióképeség, víztaszító, lúgálló kültéri festék
- Műemlékvédelmi felhasználásokra, ásványi és műgyanta kötésű alapokra
- SAKRET SHF-E – több, mint 100 féle színben rendelhető

**Anyagszükséglet**

- kb. 200 – 250 ml/m<sup>2</sup>
- (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/Leírás	Műszaki adatok:	Cikkszám:
<b>EFA / EFA-E</b>	<b>Akril javítófesték / színes</b>		<b>23130015</b>
 <p><b>Kiszérelés</b> ➤ Műanyag vödör 15 l</p>	<b>Felhasználási terület</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Csapóesőálló speciális bevonat kültéri felületekhez. A VOB, C rész, ill. DIN 18363, 3.1.10.3 előírásoknak megfelelően.</li> </ul>	<b>Anyagszükséglet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sima vakolat esetén: kb. 450 g/m<sup>2</sup></li> <li>➤ Közepes szemcséjű vakolatnál: kb. 700 g/m<sup>2</sup></li> <li>➤ Durva vakolat esetén: kb. 950 g/m<sup>2</sup></li> </ul> <p>(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.)</p>	
	<b>Tulajdonságok / Szín</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ időjárásálló</li> <li>➤ Jól fedő és egyenletes bevonatot eredményez anélkül, hogy károsan befolyásolná a vakolat szerkezetét. A gyapjuszálalás erősítés következtében akkor is használható, ha a vakolaton hajszálrepedések vannak.</li> <li>➤ SAKRET EFA-E – több, mint 100 féle színben rendelhető</li> </ul>	<b>Feldolgozás</b> 	
<b>DFA / DFA-F</b>	<b>Diszperziós kültéri festék / színes</b>		<b>23150015</b>
 <p><b>Kiszérelés</b> ➤ Műanyag vödör 15 l</p>	<b>Felhasználási terület</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Külső homlokzatok, ásványi alapvakolatok, műgyanta bevonatok festésére.</li> </ul>	<b>Anyagszükséglet</b> <p>Két réteg esetén:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ sima vakolatnál: kb. 200 ml/m<sup>2</sup></li> <li>➤ közepes szemcséjű vakolatnál: kb. 260 ml/m<sup>2</sup></li> </ul> <p>(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.)</p>	
	<b>Tulajdonságok / Szín</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ könnyen feldolgozható</li> <li>➤ jól tömít</li> <li>➤ erősen fed</li> <li>➤ bevonat jó diffúzióképességű</li> <li>➤ erősen tapad</li> <li>➤ szinte teljesen feszültségmentes</li> <li>➤ SAKRET DFA-E – több, mint 100 féle színben rendelhető</li> </ul>	<b>Feldolgozás</b> 	
<b>DFI / DFI-F</b>	<b>Diszperziós beltéri festék / színes</b>		<b>23177085</b>
 <p><b>Kiszérelés</b> ➤ Műanyag vödör 15 l</p>	<b>Felhasználási terület</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Belső terek festésére.</li> </ul>	<b>Anyagszükséglet</b> <p>Két réteg esetén:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ sima vakolatnál: kb. 180 ml/m<sup>2</sup></li> <li>➤ közepes szemcséjű vakolatnál: kb. 250 ml/m<sup>2</sup></li> </ul> <p>(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.)</p>	
	<b>Tulajdonságok / Szín</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ könnyen feldolgozható</li> <li>➤ jól tömít és fed</li> <li>➤ bevonat jó diffúzióképességű</li> <li>➤ erősen tapad</li> <li>➤ szinte teljesen feszültségmentes</li> <li>➤ SAKRET DFI - fehér</li> <li>➤ SAKRET DFI-E több, mint 100 féle színben rendelhető</li> </ul>	<b>Feldolgozás</b> 	

Név:

Megnevezés/Leírás

Műszaki adatok:

Cikkszám:

## GRW / GRF

### Nemesvakolat alapozó - fehér / színes



**Kiszérelés**

➤ **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, szórással is feldolgozható
- jó páraáteresztő
- oldószer mentes
- színekártya alapján színezett változatban is rendelhető

**Anyagszükséglet**

- SAKRET GRW = kb. 200 ml/m<sup>2</sup>
- 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: **23082005** / 10 l: **23082010**



**Kiszérelés**

➤ **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/cm<sup>3</sup>
- Kötőanyag: Káli vízüveg
- Alapszín: tejszerű, kiszáradva színtelen, matt

**Anyagszükséglet**

- sima vakolat esetén: kb. 170 ml/m<sup>2</sup>
- közepes szemcseméretű vakolat esetén: kb. 220 ml/m<sup>2</sup>  
(A közölték 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**



## TG

### Mélyalapozó

**23190010**



**Kiszérelés**

➤ **Műanyag kaniszter** 10 l

**Felhasználási terület**

- bel- és kültéri munkákhoz egyaránt alkalmas alapozó termék

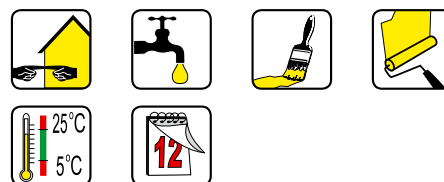
**Tulajdonságok / Szín**







- Az SAKRET TG (oldószermentes) mélyalapozó könnyen feldolgozható, gyorsan szárad. Alkáli anyagokkal szemben igen ellenálló. Különösen alkalmas beltéri alapozó munkákhoz, valamint megfelelő élelmiszeripari területen történő felhasználásra is.

**Anyagszükséglet**

- Sima, normál nedvszívó képességű vakolatok esetén: kb. 170 ml/m<sup>2</sup>
- Durvább, nagyobb nedvszívó képességű alapfelületek esetén az anyagszükséglet erősen megnövekedhet. Az anyagszükségletre vonatkozó pontos mennyiséget az épületen végzett próbafestés kialakításával kell meghatározni.

**Feldolgozás**



Név:	Megnevezés/Leírás	Műszaki adatok:	Cikkszám:
<p><b>AR</b></p>  <p><b>Kiszerezés</b>                      ► Műanyag kaniszter 10 l</p>	<p><b>Algotisztító</b></p> <p><b>Felhasználási terület</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Felhasználásra kész nagy hatásfokú tisztító- és fertőtlenítőszer. Mely kiválóan alkalmas penészgombával, algával és mohával fertőzött felületek tisztítására és tartós baktérium mentesítésre és megelőzésre.</li> </ul> <p><b>Tulajdonságok / Szín</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► kül- és beltérben egyaránt felhasználható</li> <li>► színe: matt</li> </ul>	<p><b>Anyagszükséglet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Megelőzésre: 1 liter kb. 5 m<sup>2</sup> felületre</li> <li>► Tisztításra: 1 liter kb. 4 m<sup>2</sup> felületre</li> </ul> <p><b>Feldolgozás</b></p> 	<p><b>61010010</b></p>
<p><b>UG</b></p>  <p><b>Kiszerezés</b>                      ► Műanyag kaniszter 1 l, 5 l, 10 l, 20 l</p>	<p><b>Univerzális alapozó</b></p> <p><b>Felhasználási terület</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Kötőhídként szolgál az erősen nedvszívó alapfelületek és az azt követő réteg között, mint pl.</li> <li>► Anhidrid- és cementestrich</li> <li>► Gipszlapok, válaszfalak, gipszkarton</li> <li>► Beton és téglafal</li> </ul> <p><b>Tulajdonságok / Szín</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► bel- és kültérre</li> <li>► falra és padozatra</li> <li>► oldószermentes</li> <li>► javítja a kötést</li> <li>► kikeményedve fagyálló</li> <li>► megakadályozza a gyors vízelvonást</li> </ul>	<p><b>Anyagszükséglet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► kb. 50 – 300 g/m<sup>2</sup></li> <li>► Az anyagszükséglet függ: a hígítástól, a felület tulajdonságától, a használt szerszámoktól.</li> </ul> <p>UG 1 l: <b>23239001</b>                      UG 5 l: <b>23239005</b>                      UG 10 l: <b>23239010</b>                      UG 20 l: <b>23239020</b></p> <p><b>Feldolgozás</b></p> 	
<p><b>FI</b></p>  <p><b>Kiszerezés</b>                      ► Műanyag kaniszter 5 l</p>	<p><b>Impregnáló bevonat</b></p> <p><b>Felhasználási terület</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Színtelen, víztaszító impregnálószer ásványi építőanyagok (pl. mindenfajta beton, szervesetlen vakolatok, cementes rétegek, mészhomoktégla, téglafalazat, terméskövek, műkövek, gázbeton, stb.) víztaszító impregnálásához</li> <li>► Nem alkalmazható talajvíz ellen vagy olyan felületek szigetelésre, amelyek állóvíz által létrejött víznyomásának vannak kitéve.</li> </ul> <p><b>Tulajdonságok / Szín</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► nagy behatolási mélység, különösen nagy ellenálló képesség az alkáli elemekkel szemben, ragasztómentes felszáradás, a felület színbeli elváltozásai nélkül végbemenő jó vízlepergető hatás.</li> <li>► Megakadályozza víz behatolását a hajszálrepedéseken keresztül az alapfelületi rétegekbe és így a teljes rendszer ellenálló képességét javítja. Az impregnálás az alapfelületet nem erősíti. Az impregnált épületfelületek áteresztik a vízpárát.</li> </ul>	<p><b>Anyagszükséglet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► rétegvastagság és feldolgozás (rétegektől függően): Az impregnálószer mennyisége az adott építőanyag nedvszívó képességétől függ. Kötelező érvényű irányértékek nem adhatók meg, mert minden felület más tulajdonságokat mutat, amelyek befolyásolják az anyagszükségletet. Lásd DIN 53220 adott objektumra vonatkozó előírásait.</li> </ul> <p><b>Feldolgozás</b></p> 	<p><b>23191005</b></p>

Név:

Megnevezés

Cikkszám:

**BHR**

**Betonkontakt anyag**

**23251014**



**Kiszérelés**

➤ **Műanyag vödör** 14 kg

**Felhasználási terület**

- sima felületeken gipsz és mész-gipsz vakolatok alá
- a SAKRET BHR erős kötést biztosít a sima beton felületek és a gipsz-tartalmú vakolatok között

**Tulajdonságok / Szín**

- kiegyenlített vízfelvételt tesz lehetővé a felette lévő vakolat és az alapfelület között, megakadályozva a foltosodással járó száradást
- kvarchomokkal dúsított
- színe: rózsaszín

**Műszaki adatok**

- SAKRET BHR 10 liter = 14 kg = 35-45 m<sup>2</sup>

**Feldolgozás**



**AM**

**Rögzítőhabarcs**

**13040025**



**Kiszérelés**

➤ **Papírsák** 25 kg  
➤ **Raklap** 42 db

**Felhasználási terület**

- Gyárilag előkevert rögzítőhabarcs, fém élvédő-profilok, vezetősínek rögzítésére szolgáló gyors-kötésű, kloridmentes habarcs.

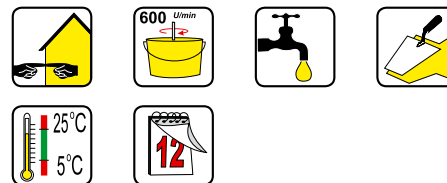
**Tulajdonságok**

- Vízzel keverve, felhordható konzisztenciában jó tapadást ad az ásványi alapvakolatok és fémfelületek között. A gyors kötés és az erős tapadás ideális lehetőséget ad a sarokprofilok felragasztásához. A szükséges kötési idő után víz-, és fagyálló. Szilárdsága megfelel a DIN 18550 szabványnak.
- alacsony kromáttartalmú

**Műszaki adatok**

- 25 kg szárazhabarcs = kb. 16 l friss habarcs
- 25 kg szárazhabarcsból kb. 25-30 fm profilléc rögzíthető.

**Feldolgozás**



**9-KH**

**Vakolaterősítő háló**

**25190050**



**Felhasználási terület**

- Külső- belső alapvakolat erősítésére.

**Műszaki adatok**

Termékkód	Szín	Rácsméret mm	Kiszérelés m <sup>2</sup> /tek.
9-KH	kék	10 x 10	50

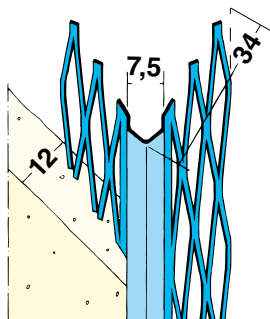


Név:

Megnevezés

Cikkszám:

## 3-BS 150 250, 260, 275, 300 Sarokvédő profil – beltéri



### Felhasználási terület

- ▶ beltéri pozitív élek kialakítását megkönnyítő és meggyorsító profil.
- ▶ vakolatvastagság: min. 12 mm

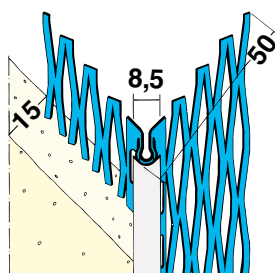
### Műszaki adatok

Termékkód	Hosszúság	Kiszerezés	
	f/m/db	db/köteg	f/m/köteg
3-BS150	1,5	25	37,5
3-BS250	2,5	25	62,5
3-BS260	2,6	25	65
3-BS275	2,75	25	68,75
3-BS300	3	25	75

3BS 150: **25010150**  
 3BS 250: **25010250**  
 3BS 260: **25210260**  
 3BS 275: **25010275**  
 3BS 300: **25010300**

## 3-KS-300

## Sarokvédő profil PVC éllel – kültéri



### Felhasználási terület

- ▶ Kültéri élek kialakítását megkönnyítő és meggyorsító sarokprofil
- ▶ fehér ütésálló PVC bevonatú
- ▶ vakolatvastagság min. 15 mm

**Figyelem!** A PVC-t nem kell bevakolni

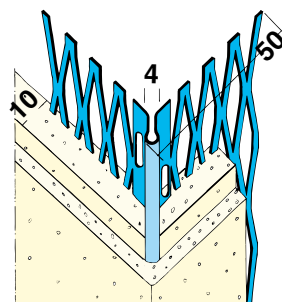
### Műszaki adatok

Termékkód	Hosszúság	Kiszerezés	
	f/m/db	db/köteg	f/m/köteg
3-KS300	3	15	45

3KS-300: **25080300**

## 3-KS-301

## Sarokvédő profil – kültéri



### Felhasználási terület

- ▶ Kültéri élek kialakítására szolgáló bevakolható sarokprofil
- ▶ vakolatvastagság:
  - Alapvakolat: min.10 mm
  - Fedővakolat: 3 mm

### Műszaki adatok

Termékkód	Hosszúság	Kiszerezés	
	f/m/db	db/köteg	f/m/köteg
3-KS301	3	15	45

3KS-300: **25080301**

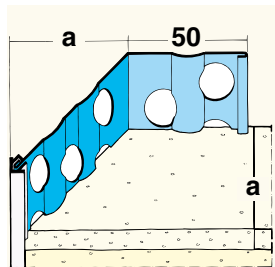
Név:

Megnevezés

Cikkszám:

## 3-KHS 3,4,5,6

## Sarokvédő profil hőszigetelő vakolathoz



### Felhasználási terület

- Különböző vastagságú hőszigetelő vakolatok pozitív sarkainak, éléinek kialakítására szolgáló profil, ütésálló PVC bevonattal.

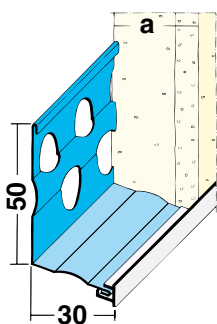
### Műszaki adatok

Termékkód	Vakolat-	Hossz.	Kiszerezés	
	vastags.		fm/db	db/köteg
	„a” [mm]			
3-KHS3	30	3	15	45
3-KHS4	40	3	15	45
3-KHS5	50	3	15	45
3-KHS6	60	3	15	45

3-KHS 3: **33210003**  
 3-KHS 4: **33210004**  
 3-KHS 5: **33210005**  
 3-KHS 6: **33210006**

## 3-KHL3,4,5,6

## Lábazati profil hőszigetelő vakolathoz



### Felhasználási terület

- Különböző vastagságú hőszigetelő vakolatok kialakítására szolgáló profil, ütésálló PVC bevonattal, vízvezetési megoldással.

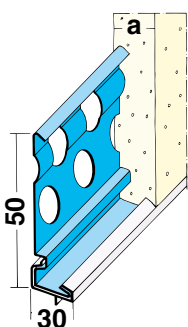
### Műszaki adatok

Termékkód	Vakolat-	Hossz.	Kiszerezés	
	vastags.		fm/db	db/köteg
	„a” [mm]			
3-KHL3	30	3	15	45
3-KHL4	40	3	15	45
3-KHL5	50	3	15	45
3-KHL6	60	3	15	45

3-KHL 3: **33200003**  
 3-KHL 4: **33200004**  
 3-KHL 5: **33200005**  
 3-KHL 6: **33200006**

## 3-KL-300 14/20

## Lábazati vízorros profil PVC bevonattal



### Felhasználási terület

- Kültéri lábhatatok kialakítására szolgáló profil, ütésálló PVC bevonattal, vízvezetési megoldással.

### Műszaki adatok

Termékkód	Vakolat-	Hossz.	Kiszerezés	
	vastags.		fm/db	db/köteg
	„a” [mm]			
3-14 KL-300	14	3	25	75
3-20 KL-300	20	3	25	75

3-14 KL-300: **25340014**  
 3-20 KL-300: **25340020**

**ÚJ TERMÉK!**

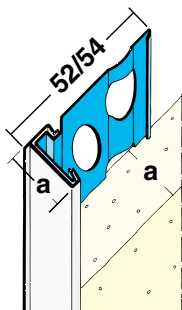
Név:

Megnevezés

Cikkszám:

**3-KE-300 14/20**

**Vakolatlezáró profil PVC bevonattal**



**ÚJ TERMÉK!**

**Felhasználási terület**

- ▶ Kültéri vakolatlezáró, ill. elválasztó profil – ütésálló PVC bevonattal – élekhez és különböző anyagokból készült felületek elválasztásához.

**Műszaki adatok**

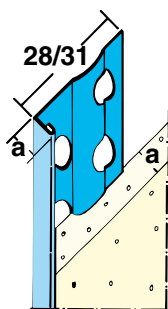
Termékkód	Vakolat- vastags.	Hossz.	Kiszerezés	
	„a” [mm]		fm/db	db/köteg
3-14KE-300	14	3	25	75
3-20KE-300	20	3	25	75

3-14 KE 300: **25341014**

3-20 KE 300: **25341020**

**3-6/9 BE-300 10/14**

**Elválasztó profil**



**ÚJ TERMÉK!**

**Felhasználási terület**

- ▶ Vakolatlezáró, ill. elválasztó profil élekhez és a különböző anyagokból készült felületek elválasztásához.

**Műszaki adatok**

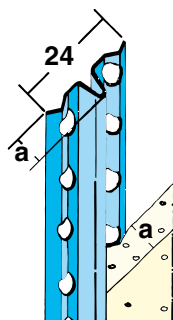
Termékkód	Vakolat- vastags.	Hossz.	Kiszerezés	
	„a” [mm]		fm/db	db/köteg
3-6BE-300	6	3	25	75
3-9BE-300	9	3	25	75

3-6 BE-300: **25006300**

3-9 BE-300: **25006900**

**3-6 BV 260,275, 300**

**Gyorsvakoló vezetőprofil**



**Felhasználási terület**

- ▶ Gyorsvakoló profil tökéletesen sík felületek kialakításának meggyorsítására és megkönnyítésére.

**Műszaki adatok**

Termékkód	Vakolat- vastags.	Hossz.	Kiszerezés	
	„a” [mm]		fm/db	db/köteg
3-6BV260	6	2,6	50	130
3-6BV275	6	2,75	50	137,5
3-6BV300	6	3	50	150

3-6 BV 260: **25030260**

3-6 BV 275: **25030275**

3-6 BV 300: **25030300**

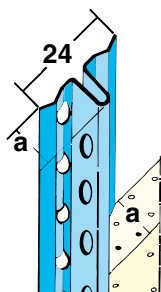
Név:

Megnevezés

Cikkszám:

3-10 BV 260,275, 300

**Gyorsvakoló vezetőprofil**



**Felhasználási terület**

- Gyorsvakoló profil tökéletesen sík felületek kialakításának meggyorsítására és megkönnyítésére.

**Műszaki adatok**

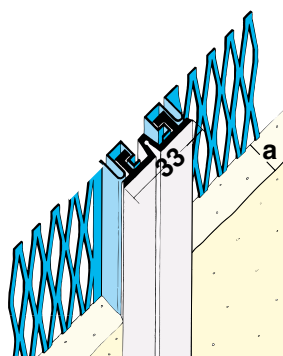
Termékkód	Vakolat-	Hossz.	Kiszerezés	
	vastags.		fm/db	db/köteg
„a” [mm]				
3-10BV260	10	2,6	50	130
3-10BV275	10	2,75	50	137,5
3-10BV300	10	3	50	150

3-10 BV 260: **25200260**  
 3-10 BV 275: **25200275**  
 3-10 BV 300: **25200300**

3-KDU-300

**Univerzális dilatációs profil – kültéri**

25090300



**Felhasználási terület**

- Kültéri mező és bármilyen sarokdilatáció kialakítására szolgáló hajlítható profil, flexibilis középrésszel
- fehér ütésálló PVC bevonatú
- vakolatvastagság min. 15 mm

**Figyelem!** A profil bármilyen helyzetben (függőleges, vízszintes) beépíthető

\*A kék védőfóliát a munka befejezése után eltávolítani!

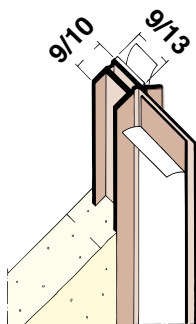
**Műszaki adatok**

Termékkód	Hossz	Kiszerezés	
	fm/db	db/köteg	fm/köteg
3-KDU300	3	5	15

3-ACS 250

**Nyílászáró csatlakozó profil**

25070250



**Felhasználási terület**

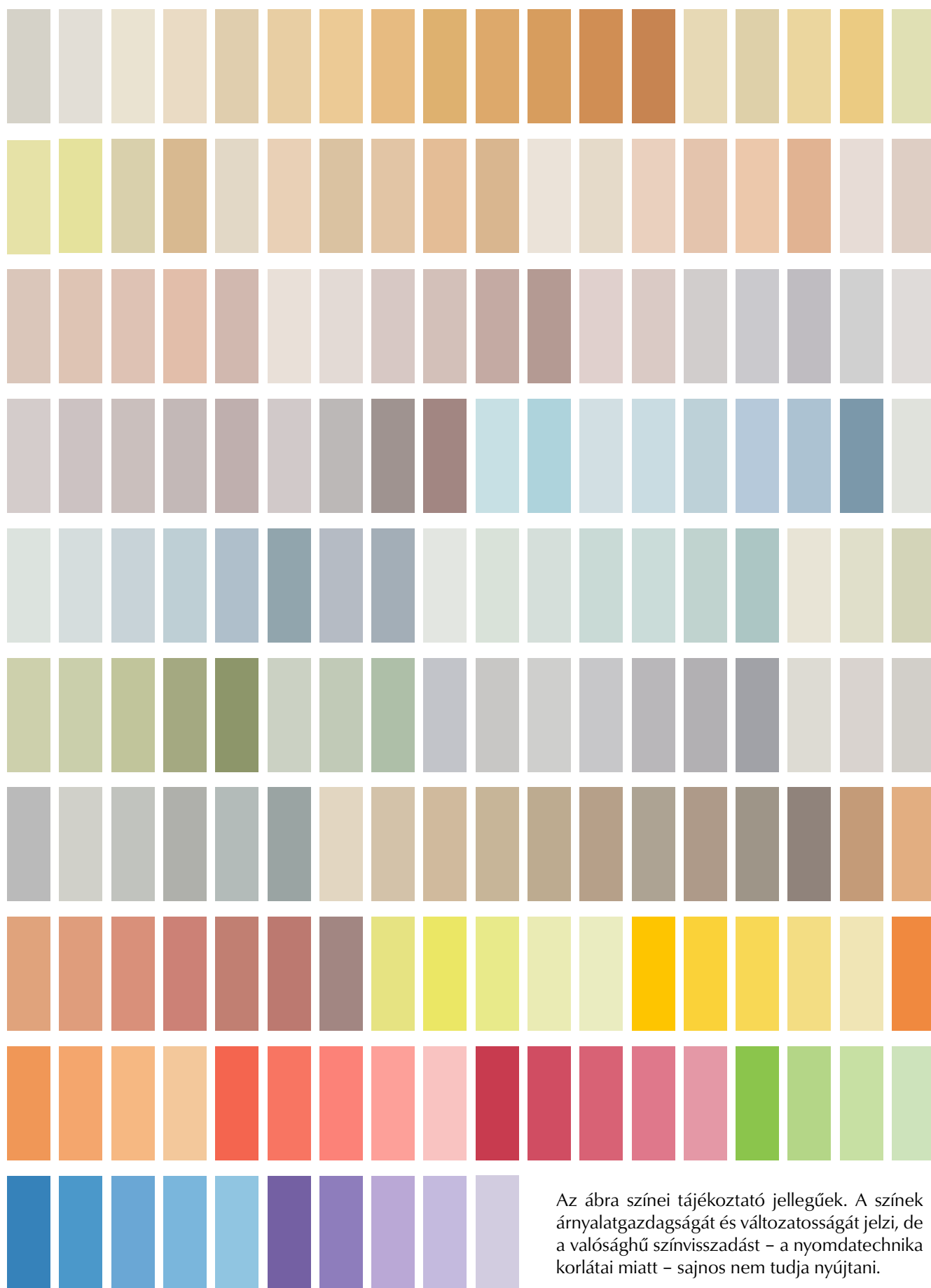
- Bel- és kültéri ajtókhöz, ablakokhoz tömítésként és védőprofilként szolgál. Nagy páratartalmú helységekben is alkalmazható, mivel megakadályozza a vakolatban a repedésképződést. A vakolás befejeztével a védőperem eltávolítható.

**Műszaki adatok**

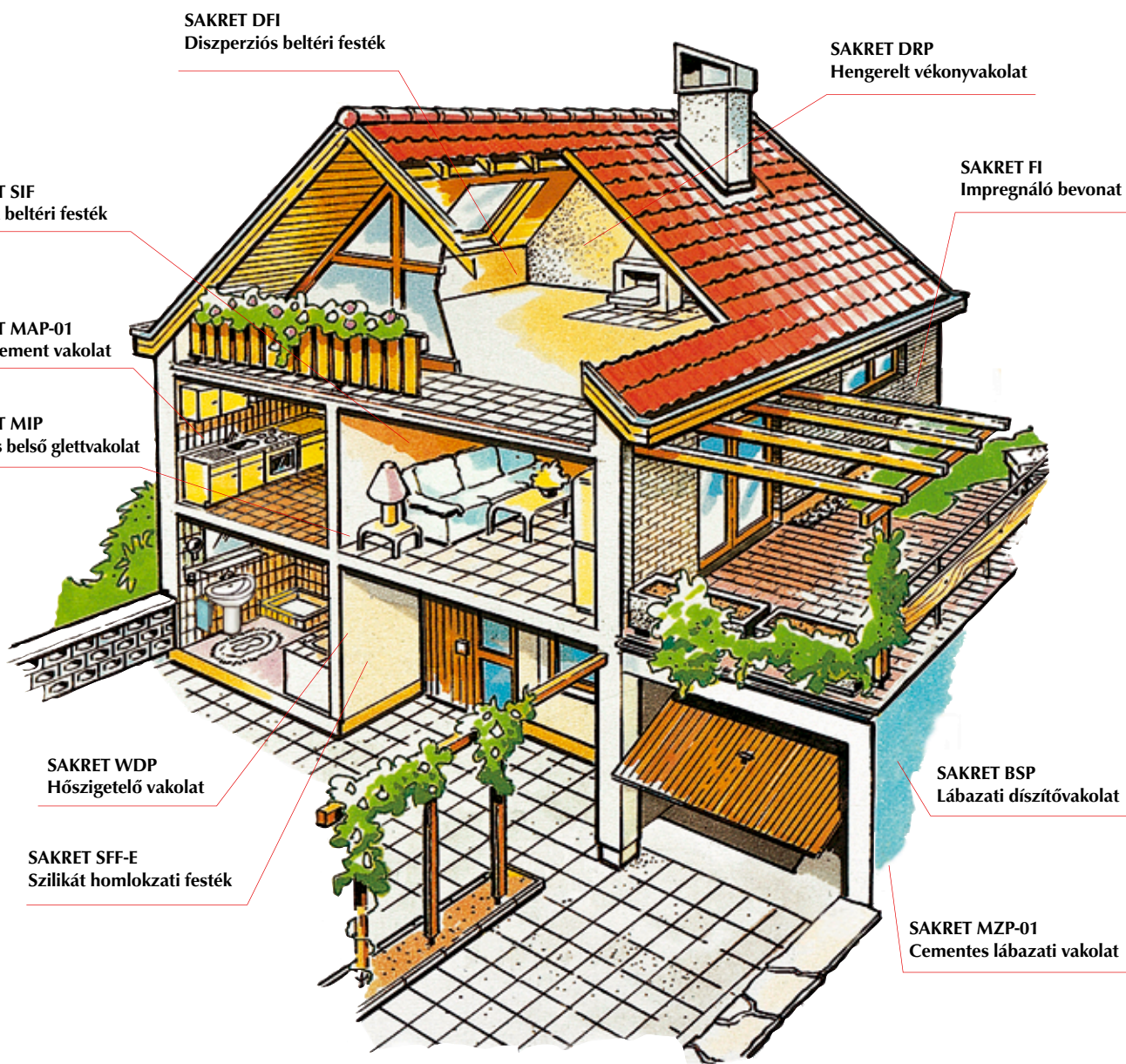
Termékkód	Hossz	Kiszerezés	
	fm/db	db/köteg	fm/köteg
3-ACS250	2,5	60	150

**ÚJ TERMÉK!**

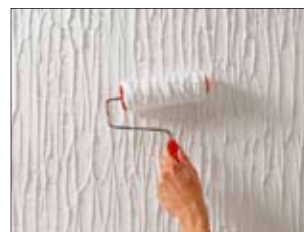
## Vakolatok, festékek színválasztéka



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



### Néhány példa vakolatstruktúrák kialakítására



### SAKRET silóban

#### Tiszta, biztonságos, gazdaságos.

Csak annyit kell közölnie, hogy hol és mikor van szüksége rá, mi pedig feltöltve felállítjuk Önnek az építkezés helyszínén. Ettől kezdve állandóan és azonnal rendelkezésre áll a szükséges mennyiségű termék. Ez aztán a tökéletes logisztika! Nem kell aggódnia tárolás és az időjárás miatt, de még a lopásoktól sem kell félnie. Az Ön által választott minőségi termék – felhasználásra kész állapotban – optimális körülmények között, védett helyen van.

Időt takarít meg! Pontosan annyi habarcsot használhat fel, amennyire szüksége van. Nincs felesleges maradék anyag, így pedig pénzt takarít meg!

### A személyre szabott megoldás!

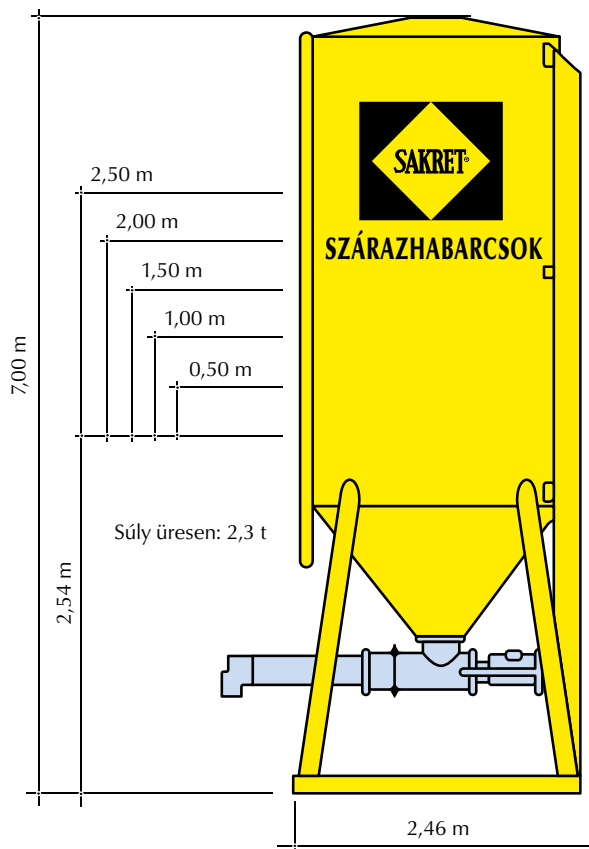
#### Silók

Cégünknel nyomás nélküli gravitációs silótartályok vannak üzembe állítva. A silók kiépítése megfelel a hozzájuk csatlakoztatható szárazanyag-továbbító berendezésnek (töltő, ürítő, leeresztő, levegőztető csont). A silók felállításakor a maximálisan szállítható mennyiség 7 tonna, utántöltésnél terméktől függően 22-24 tonna.

#### Silótelepítés, töltés

A SAKRET a siló telepítését és a tartálykocsival történő utántöltését 3 munkanapos szállítási határidővel vállalja, az írásos megrendelést és a visszaigazolást követően. A kiszállított anyagról a számlával együtt szállítólevelet és mérlegjegyet küldünk.

Termék	Nyomás [bar]	Szállítási távolság max. [m]
MAP-01	1.5	18
MZP-01	1.5	18
MZP-04	1.0	6
MIP-01, MIP-02	1.5	18
MAP-L1	1.0	12
PIP	1.5	18
PMM	1.0	6.0
PAP	1.0	6
BE-04, BE-08	1.0	6
HM	1.0	6
HM-P	1.5	12
VK, VZ	1.0	6
SM 4 P, SM 4 PS SB 8 P, SB 8 PS	1.0	6



#### Visszavásárlás

A silóban maradt maradék anyagot, igény esetén – a szavatossági idő lejártá előtt min. 45 nappal – visszavásároljuk, de 7 tonna feletti ill. 2 tonna alatti anyagmennyiséget technikai okok miatt nem áll módunkban visszavenni. A gyárba visszaérkező anyagot mérlegelés után 3.000,- Ft/tonna szállítási és kezelési költség levonása után a Megrendelőnek jóváírjuk. A mérlegelés eredményét a Megrendelő nem vitathatja, köteles azt elfogadni.

#### Feltöltés

Az anyagok szétosztályozódásának lehetősége miatt az utántöltő autók rövid töltőtömlőkkel dolgoznak (kb. 6 m). Szükség esetén lehetőség van nagyobb tömlőhossz kiépítésére is, az egyes anyagok maximális szállító-távolságait a táblázat tartalmazza.

#### A siló telepítésének feltételei

A silók helyét a telepítés előtt a Megrendelő köteles megfelelően előkészíteni. A telepítéshez, utántöltéshez szükséges szabad területet a Megrendelőnek biztosítani kell.

A telepítés helye minden időjárási körülmény között megközelíthető, járható kell, hogy legyen. (Háromtengelyes, 10 m hosszú telepítőautóval és öttengelyes, 16 m hosszú, kb. 40 tonnás nyerges szerelvényvel).

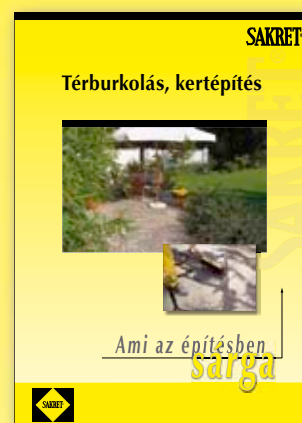
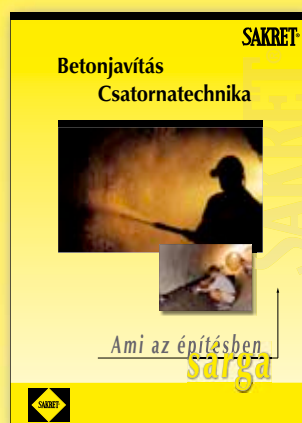
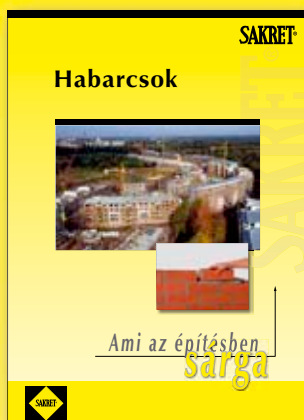
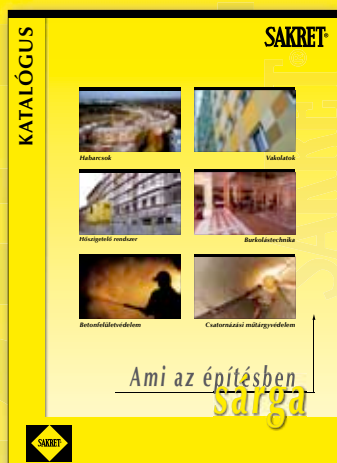
A szállítás úthibáiból eredő késedelmi és akadályoztatási költségek a Megrendelőt terhelik.

A telepítéshez, utántöltéshez szükséges mindennemű engedély (Közterületfoglalási engedély, Behajtási-, Rakodási engedély, stb.) biztosítása a Megrendelő feladata, és ezek költségei teljes mértékben a Megrendelőt terhelik.

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

