



# **SAKRET Felújítórendszer**

**Alapfelület előkészítők**

**Felújító vakolatok**

**Kiegészítő temékek**

SAKRET Trockenbaustoffe Europa GmbH & Co KG nem vállal jótállást jelen katalógusban direkt vagy indirekt módon idézett DIN, VDI, VDE, MSZ EN, WTA és ehhez hasonló jogszabályok, előírások vagy irányelvek helyességét, teljességét vagy aktualitását illetően. Ilyen és hasonló esetben javasolt az idevonatkozó előírások vagy irányelvek teljes és éppen aktuális változatának használata.

A SAKRET Trockenbaustoffe Europa GmbH & Co KG irányelvei megkívánják a jelen árlistában szereplő kiváló minőségű termékek szak- és előírás szerű felhasználását. A termékekre vonatkozó információk, és adatok hivatottak biztosítani a termékek megfelelő ipari felhasználását. Jelen katalógusban szereplő, a termékkel kapcsolatos javaslatok nem mentesítik a felhasználót a termék szükségszerű a felhasználást megelőző kipróbálásától, valamint a törvényi előírások vagy műszaki szabályzatok betartásától.

**Felújítórendszer**

---

Rendszerfelépítés

---

Alapfelület előkészítők, alapozók,  
tapadóhidak

---

Nedvességgel terhelt fal javító  
vakolatrendszere

---

Nedvességgel és sóval terhelt fal javító  
vakolatrendszere

---

Kiegészítő termékek

---

Injektáló habarcsok

---

Feldolgozás



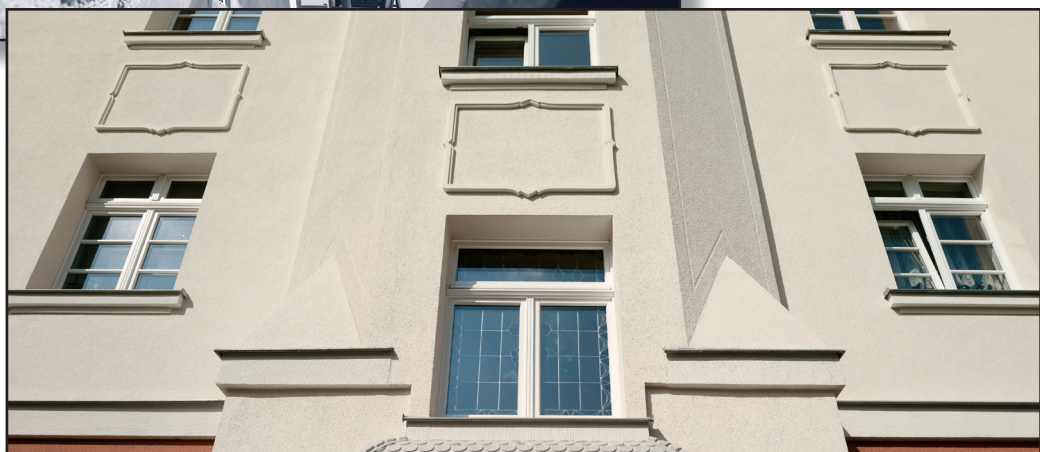


## **A javítás, szárítás anyagai** SAKRET felújítórendszerek

Az utcákat járva gyakran találkozhatunk erősen felnedvesedett málló vakolatú épületekkel, különösen városaink belső gyakran műemlék, vagy műemlék jellegű nagy értékű épületein szembesülhetünk ezzel a problémával. Ezeknek a problémáknak a megoldására kínálja a SAKRET széles termékkört, legyen szó nedves vagy sóterhelt falazatról.

Egészen a XX. századig az épületeket csak az esőtől, illetve a felülről érkező nedvesség és csapadék ellen védték, valamint, ha készült is talajvíz illetve talajnedvesség elleni szigetelés, az gyakran nem megfelelő minőségben, vagy csak hiányosan készült el. Napjainkra ez feladattá vált, ezért a gondosan megválasztott vakolat rendszer sok problémát megoldhat, hosszútávon.

## Felújító vakolatok



## Nedves/sóterhelt falak javítása



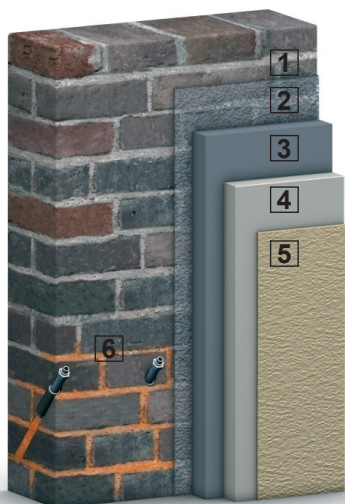
### Nedves falszerkezetek javítása

- 1 - hordképes alapfelület
- 2 - **TAS** Szárító előfröcskölő
- 3 - **TAP** Szárító alapvakolat
- 4 - **TOP** Szárító simítóvakolat

### Nedves és sóterhelt falszerkezetek javítása (WTA)

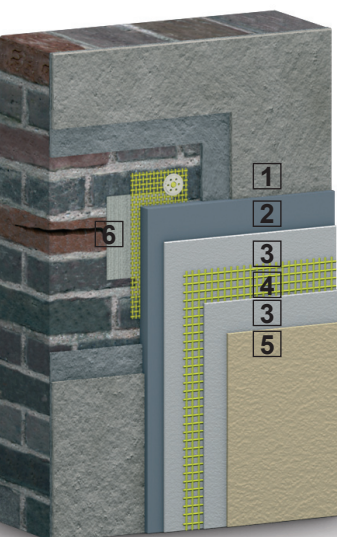
- 1 - hordképes alapfelület
- 2 - **SAS** Szárító-javító előfröcskölő
- 3 - **SAP** Szárító-javító alapvakolat
- 4 - **SOP** Szárító-javító simítóvakolat

## Utólagos talajnedvesség lezárás, javítóvakolás



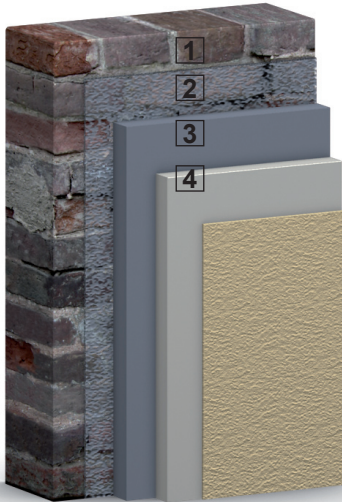
- 1 - hordképes alapfelület
- 2 - **SAS** Szárító-javító előfröcskölő
- 3 - **SAP/ASP** Szárító-javító alap-/kiegyenlítő-vakolat
- 4 - **SAF** Szárító-javító finomvakolat
- 5 - ásványi nemesvakolat, alapozva
- 6 - **HSP** Utólagos talajnedvesség lezáró

## Repedések javítása, falazatfelújítás



- 1 - hordképes alapfelület
- 2 - **TAS/SAS** Szárító/szárító-javító előfröcskölő
- 3 - **SAP/ASP** Szárító-javító alap-/kiegyenlítő-vakolat
- 4 - üvegszövetháló erősítés, ágyazva
- 5 - ásványi nemesvakolat, alapozva
- 6 - **ASP** Szárító-javító kiegyenlítő-vakolat, hálózva

## Nedves/sóterhelt falak javítása



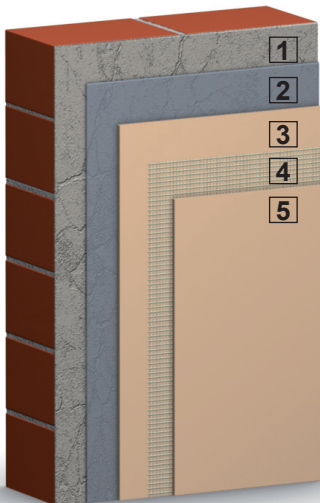
### Nedves falszerkezetek javítása

- 1 - hordképes alapfelület
- 2 - **TAS** Szárító előfröcskölő
- 3 - **TAP** Szárító alapvakolat
- 4 - **TOP** Szárító simítóvakolat

### Nedves és sóterhelt falszerkezetek javítása (WTA)

- 1 - hordképes alapfelület
- 2 - **SAS** Szárító-javító előfröcskölő
- 3 - **SAP** Szárító-javító alapvakolat
- 4 - **SOP** Szárító-javító simítóvakolat

## Előregedett homlokzatok javítása



- 1 - hordképes alapfelület
- 2 - alapfelület előkészítés (pl.: UG)
- 3 - **KAM/FSP** Homlokzatjavító
- 4 - hálóerősítés
- 5 - **KAM/FSP** Homlokzatjavító

## Repedések javítása, falazatfelújítás



- 1 - hordképes alapfelület
- 2 - **TKV/TZV** Meszes/cementes injektáló

## Alapfelület előkészítők, alapozók

### HSP Utólagos talajnedvesség-lezáró

#### Szilikátbázisú felszálló nedvesség elleni vízzáró szigetelőmassza

- falra
- kül- és beltérben
- vízzáró
- kézi- és gépi feldolgozhatóságú
- kikötve időjárás- és fagyálló
- talajszint feletti, felszálló nedvesség által veszélyeztetett épület-falazatok szigetelése
- erősen nedves falazatok ill. falazatban „álló” víz esetén nem alkalmazható
- fúrólukos módszerrel juttatható a falazatba



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszerezés (egység)	Kiszerezés (raklap, siló)	Szín, szemcse
24070020	kb. 4-12 liter/fm	20 literes kanna		

### TKM Tufás mészhabarc

#### Gyárilag előkevert mész-cementbázisú falazóhabarc MSZ EN 998-2 harmonizált szabvány szerint M5, CS III/DIN EN 998-1, NM IIa/DIN V 18580

- falazáshoz
- kül- és beltérben
- M5 (Hf50) szilárdsági osztály
- kézi vakolóhabarc
- időjárás- és fagyálló
- páraáteresztő
- repedésmentes
- falak, elő- és védőfalak készítésére valamint fugázó habarcsként minden falazó elem esetén
- régi épületek felújításához és műemlék jellegű épületek karbantartásához



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszerezés (egység)	Kiszerezés (raklap, siló)	Szín, szemcse
11060030	1 zsákból (40 kg) kb. 23-25 l habarc 1 tonna kb. 550 l	30 kg-os zsák	42 zsák/raklap	0-2mm szemcse, szürke szín

### TZM Tufás cementhabarc

#### Gyárilag előkevert mész-cementbázisú falazóhabarc MSZ EN 998-2 harmonizált szabvány szerint M10, CS IV/DIN EN 998-1, NM III/DIN V 18580

- falazáshoz
- kül- és beltérben
- M10 (Hf100) szilárdsági osztály
- kézi- és gépi feldolgozhatóságú
- időjárás- és fagyálló
- falak, elő- és védőfalak készítésére
- régi épületek felújításához és műemlék jellegű épületek karbantartásához
- páraáteresztő

ÚJ!



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszerezés (egység)	Kiszerezés (raklap, siló)	Szín, szemcse
11060040	1 zsákból (40 kg) kb. 22-25 l habarc 1 tonna kb. 550 l	40 kg-os zsák	30 zsák/raklap	0-4mm szemcse, szürke szín



## Nedvességgel terhelt fal javító vakolatrendszere

### TAS Szárító előfröcskölő vakolat

#### Cementbázisú előfröcskölő, tapadóhíd szárító vakolatok alatt MSZ EN 998-1 szabvány alapján GP CS III

- falra
- kül- és beltérben
- kézi- és gépi feldolgozhatóságú
- kikötve időjárás- és fagyálló
- kötőhíd az alapfelület és a szárítóvakolat között
- csökkentett kapilláris vezetőképességű (segíti a nedves falszerkezet kiszáradását)
- sóterhelt felületek esetében használjon WTA rendszert
- lábazati alsó vakolatként



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszerezés (egység)	Kiszerezés (raklap, siló)	Szín, szemcse
24011040	1 zsákból (40 kg) 25 l készhabarcs (előfröcskölőként kb. 6-8 m <sup>2</sup> )	40 kg-os papírzsák	35 zsák/raklap	0-4mm szemcse szürke szín

### TAP Szárító alapvakolat

#### Cementbázisú szárító alapvakolat MSZ EN 998-1 szabvány alapján GP CS II

- falra
- kül- és beltérben
- kézi- és gépi feldolgozhatóságú
- kikötve időjárás- és fagyálló
- jó páraáteresztő képesség
- rétegvastagság: 10-15 mm
- csökkentett kapilláris vezetőképességű (segíti a nedves falszerkezet kiszáradását)
- sóterhelt felületek esetében használjon WTA rendszert
- nedvességet tartalmazó falszerkezetek felületének javítására



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszerezés (egység)	Kiszerezés (raklap, siló)	Szín, szemcse
24041025	kb. 14-16 kg/m <sup>2</sup> /cm 1 zsákból (25 kg) 27 l készhabarcs (10mm vtg mellett ez kb. 2,2 m <sup>2</sup> )	25 kg-os papírzsák	42 zsák/raklap	0-2mm szemcse szürke szín

### TOP Szárító simítóvakolat

#### Cementbázisú szárító simítóvakolat az MSZ EN 998-1 szabvány alapján CS II W2

- falra
- kül- és beltérben
- kézi- és gépi feldolgozhatóságú
- kikötve időjárás- és fagyálló
- jó páraáteresztő képesség
- rétegvastagság: 2-7 mm
- csökkentett kapilláris vezetőképességű (segíti a nedves falszerkezet kiszáradását)
- sóterhelt felületek esetében használjon WTA rendszert
- nedvességet tartalmazó falszerkezetek felületének simítására



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszerezés (egység)	Kiszerezés (raklap, siló)	Szín, szemcse
24051030	kb. 1,8-2,2 kg/m <sup>2</sup> /mm 1 zsákból (30 kg) 21 l készhabarcs (2-3mm vtg mellett ez kb. 7 m <sup>2</sup> )	30 kg-os papírzsák	42 zsák/raklap	0-0,7mm szürke szín

## Nedvességgel és sóval terhelt falak javító vakolatrendszere

### SAS Javító-száritó előfröcsklő vakolat

#### Cementbázisú előfröcsklő, tapadóhíd száritó vakolatok alatt MSZ EN 998-1 szabvány alapján GP CS III és WTA 2-2-91

- falra
- kül- és beltérben
- kézi- és gépi feldolgozhatóságú
- kikötve időjárás- és fagyálló
- kötőhíd az alapfelület és a javító-száritó vakolat között
- WTA minősített vakolat
- csökkentett kapilláris vezetőképességű (segíti a nedves falszerkezet kiszáradását)
- erősen porózus (lehetővé teszi a sók kikristályosodását anélkül, hogy a falon kivirágoznának)
- lábazati alsó vakolatként



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszerezés (egység)	Kiszerezés (raklap, siló)	Szín, szemcse
24010030	1 zsákból (30 kg) 19 l készhabarcs (előfröcsklőként kb. 4,5-6 m <sup>2</sup> )	30 kg-os papírzsák	42 zsák/raklap	0-4mm szemcse szürke szín

### SAP Javító-száritó alapvakolat

#### Cementbázisú javító-száritó alapvakolat MSZ EN 998-1 szabvány alapján CS II W0 és WTA 2-2-91

- falra
- kül- és beltérben
- kézi- és gépi feldolgozhatóságú
- kikötve időjárás- és fagyálló
- jó páraáteresztő képesség
- WTA minősített vakolat
- rétegvastagság: 10-15 mm
- csökkentett kapilláris vezetőképességű (segíti a nedves falszerkezet kiszáradását)
- erősen porózus (lehetővé teszi a sók kikristályosodását anélkül, hogy a falon kivirágoznának)
- lábazati alsó vakolatként



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszerezés (egység)	Kiszerezés (raklap, siló)	Szín, szemcse
24040025	kb. 9-10 kg/m <sup>2</sup> /cm 1 zsákból (30 kg) 22 l készhabarcs (10mm vtg mellett ez kb. 1,65 m <sup>2</sup> )	30 kg-os papírzsák	42 zsák/raklap	0-2mm szemcse szürke szín

### SOP Javító-száritó felsővakolat

#### Cementbázisú javító-száritó simítóvakolat MSZ EN 998-1 szabvány alapján CS II W0 és WTA 2-2-91

- falra
- kül- és beltérben
- kézi- és gépi feldolgozhatóságú
- kikötve időjárás- és fagyálló
- WTA minősített vakolat
- jó páraáteresztő képesség
- rétegvastagság: 2-10 mm
- csökkentett kapilláris vezetőképességű (segíti a nedves falszerkezet kiszáradását)
- erősen porózus (lehetővé teszi a sók kikristályosodását anélkül, hogy a falon kivirágoznának)
- nedvességgel és sóval terhelt falszerkezetek simítására



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszerezés (egység)	Kiszerezés (raklap, siló)	Szín, szemcse
24041025	kb. 1,0-1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm 1 zsákból (40 kg) 34 l készhabarcs (10mm vtg mellett ez kb. 3,4 m <sup>2</sup> )	40 kg-os papírzsák	30 zsák/raklap	0-1mm szemcse szürke szín

## Kiegészítő felújító vakolatok

### ASP Javító-szárító kiegyenlítővakolat

#### Cementbázisú javító-szárító kiegyenlítővakolat MSZ EN 998-1 szabvány alapján CS II W0 és WTA 2-2-91

- falra
- kül- és beltérben
- kézi- és gépi feldolgozhatóságú
- kikötve időjárás- és fagyálló
- WTA minősített vakolat
- egyenetlenségek kiegyenlítésére (max.4 cm)
- csökkentett kapilláris vezetőképességű (segíti a nedves falszerkezet kiszáradását)
- erősen porózus (lehetővé teszi a sók kikristályosodását anélkül, hogy a falon kivirágoznának)
- lábazati alsó vakolatként



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszerezés (egység)	Kiszerezés (raklap, siló)	Szín, szemcse
24030025	kb. 13-14 kg/m <sup>2</sup> /cm 1 zsákból (30 kg) 22,5 l készhabarcs (10mm vtg mellett ez kb. 2,2 m <sup>2</sup> )	30 kg-os papírzsák	42 zsák/raklap	0-2mm szemcse szürke szín

### SSP Javító-szigetelő vakolat

#### Cementbázisú javító-szigetelő vakolat MSZ EN 998-1 szabvány alapján CS IV W2

- falra
- kül- és beltérben
- kézi- és gépi feldolgozhatóságú
- kikötve időjárás- és fagyálló
- pára (és nem talajvíz) elleni szigetelésre
- rétegvastagság: 10-15 mm
- csökkentett kapilláris vezetőképességű (segíti a nedves falszerkezet kiszáradását)
- erősen porózus (lehetővé teszi a sók kikristályosodását anélkül, hogy a falon kivirágoznának)
- nedvességgel és sóval terhelt falszerkezetek egyirányú szárításához

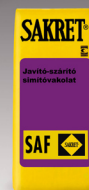


Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszerezés (egység)	Kiszerezés (raklap, siló)	Szín, szemcse
24020030	kb. 13-14 kg/m <sup>2</sup> /cm 1 zsákból (30 kg) 22,5 l készhabarcs (10mm vtg mellett ez kb. 2,2 m <sup>2</sup> )	30 kg-os papírzsák	42 zsák/raklap	0-4mm szemcse szürke szín

### SAF Javító-szárító simítóvakolat

#### Cementbázisú szárító simítóvakolat MSZ EN 998-1 szabvány alapján GP CS I W2

- falra
- kül- és beltérben
- kézi feldolgozhatóságú
- kikötve időjárás- és fagyálló
- jó páraáteresztő képesség
- rétegvastagság: 2-5 mm
- csökkentett kapilláris vezetőképességű (segíti a nedves falszerkezet kiszáradását)
- sóterhelt felületek esetében használjon WTA rendszert
- nedvességet tartalmazó falszerkezetek felületének simítására



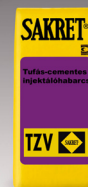
Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszerezés (egység)	Kiszerezés (raklap, siló)	Szín, szemcse
24050030	kb. 1,2-1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm 1 zsákból (30 kg) 21 l készhabarcs	30 kg-os papírzsák	42 zsák/raklap	0-0,5mm szürke szín

## Injektálóhabarcsok

### TZV Tufás-cementes injektálóhabarcs

#### Tufás-cementbázisú injektáló- és tömítőhabarcs EN 998-2 szabvány alapján

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- falra</li> <li>- kül- és beltérben</li> <li>- kézi- és gépi feldolgozhatóságú</li> <li>- kikötve időjárás- és fagyálló</li> <li>- zsugorodásmentes</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- főként történelmi épületek falazatainak javításakor használatos, repedések, fugák és üregek kitöltésére használható tömítő- és kiöntőhabarcs</li> <li>- páraáteresztő</li> </ul> |
|--|---|



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszerezés (egység)	Kiszerezés (raklap, siló)	Szín, szemcse
24080030	alapfelülettől függ 1 zsákból (30 kg) 21 l készhabarcs	30 kg-os papírzsák	42 zsák/raklap	0-2mm szemcse szürke szín

### TKV Tufás-meszes injektálóhabarcs

#### Tufás-meszesbázisú injektáló- és tömítőhabarcs EN 998-2 szabvány alapján

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- falra</li> <li>- kül- és beltérben</li> <li>- kézi- és gépi feldolgozhatóságú</li> <li>- kikötve időjárás- és fagyálló</li> <li>- zsugorodásmentes</li> <li>- cementre érzékeny építőanyagoknál</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- főként történelmi épületek falazatainak javításakor használatos, repedések, fugák és üregek kitöltésére használható tömítő- és kiöntőhabarcs</li> <li>- páraáteresztő</li> </ul> |
|---|---|



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszerezés (egység)	Kiszerezés (raklap, siló)	Szín, szemcse
24090030	alapfelülettől függ 1 zsákból (30 kg) 21 l készhabarcs	30 kg-os papírzsák	42 zsák/raklap	0-2mm szemcse szürke szín

## Felújító rendszerhez kapcsolódó kiegészítő termékek

### DS Tömítőiszap, szigetelő vakolat

#### Kül- és beltéri vízzáró szigetelőiszap

- falra és aljzatra
- kül- és beltérben
- kézi feldolgozhatóságú
- kikötve időjárás- és fagyálló
- rétegvastagság: 2-7 mm
- magas végső nyomószilárdság
- felületi szigetelésként használható: nyirkosság, nedvesség, nyomóterhelés nélküli felszíni víz ellen, kapilláris szivárgás
- jól tapad, vízzáró



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszérelés (egység)	Kiszérelés (raklap, siló)	Szín, szemcse
13080025	kb. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg-os papírzsák		szürke szín

### DM Tetőcserép habarcs

#### Gyárilag előkevert mész-cementbázisú tetőcserép-ágyazó habarcs MSZ EN 998-2 harmonizált szabvány szerint M2,5 osztály

- tetőkre, tetőfelújításhoz
- kül- és beltérben
- M2,5 (Hf30) szilárdsági osztály
- kézi vakolóhabarcs
- időjárás- és fagyálló
- vízlepergető tulajdonságú
- jól tapad kerámia alapokhoz (tégla, cserép) - kiegyenlítéshez
- A1 tűzállósági osztály
- páraáteresztő



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszérelés (egység)	Kiszérelés (raklap, siló)	Szín, szemcse
13050210	1 zsákból (40 kg) kb. 27 l habarcs	10 kg-os papírzsák		szürke színű
13050240		40 kg-os papírzsák		

### FI Wall Impregnáló bevonat

#### Szintelen, víztaszító impregnáló szer ásványi építőanyagokhoz

- falra és aljzatra
- kül- és beltérben
- kézi feldolgozhatóságú
- kikötve időjárás- és fagyálló
- vízlepergető
- ásványi építőanyagokhoz: beton, szervesetlen vakolat, természetes, műkö, mészhomoktégla, égetett kerámia
- nem alkalmazható talajvíz ellen
- nem csökkenti a falazatok páraáteresztését



Cikkszám	Anyagszükséglet	Kiszérelés (egység)	Kiszérelés (raklap, siló)	Szín
	függ a kezelendő felülettől és az impregnálási mélységtől, de kb. 0,1-0,3 l/m <sup>2</sup>	1 literes kanna		transzparens

## Épületszerkezeteket érő káros hatások és követelmények

### A különböző sók épületszerkezet-károsító hatásai (értékek térfogat százalékban)

Érték <sup>3</sup>	Kis terhelés, intézkedést csak különleges esetben igényel	Közepes terhelés, intézkedést egyedi esetben szükséges	Erős terhelés (további vizsgálat szükséges), intézkedést igényel
Kloridok <sup>1</sup>	< 0,2	0,2 - 0,5	> 0,5
Nitrátok	< 0,1	0,1 - 0,3	> 0,3
Szulfátok <sup>2</sup>	< 0,5	0,5 - 1,5	> 0,5

<sup>1</sup> Ha a kloridterhelés nagyobb, mint 0,1%, teherhordó szerkezetek rögzítésekor (kampók, szögek) különleges minőségű acélt és speciális összetételű rögzítőhabarcsot kell alkalmazni.

<sup>2</sup> A meghatározás gyengén oldott sókra vonatkozik, különösen a szulfáttartalmú építőanyagok meghatározásához

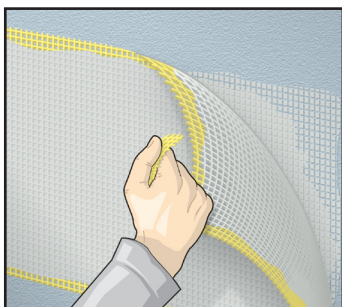
<sup>3</sup> A további intézkedések meghatározásának ne csak a sóvizsgálat eredménye legyen az alapja!

### WTA tulajdonságok és követelmények

	Tulajdonság	Rövidítés	Követelmény	Mértékegység
Frisshabarcs	konzisztencia		17,0 ±0,5	cm
	tömeg		nincs	kg/dm <sup>3</sup>
	légpórustartalom		> 25	V - %
	vízvisszatartó képesség		> 85	%
	bedolgozhatóság		< 3	cm
Szilárd habarcs	tömeg		< 1,4	kg/dm <sup>3</sup>
	párvisszatartási tényező	μ	< 1,2	-
	hajlítószilárdság	hajlítószilárdság	-	N/mm <sup>2</sup>
	nyomószilárdság	nyomószilárdság	1,5 - 5,0	N/mm <sup>2</sup>
	szilárdsági tényező	nyomószilárdság/ hajlítószilárdság	< 3	-
	kapillaris tényező	W <sub>24</sub>	> 0,3	kg/m <sup>2</sup>
	vízbeszívódási mélység	h	< 5	mm
	porózitás (össz. pórustérfogat)		> 40	V - %
	sótűrés		sóálló	-

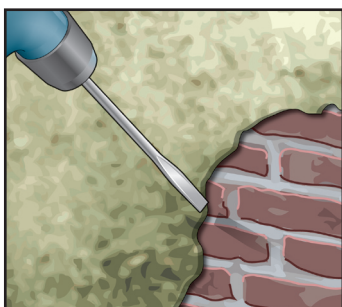


## A javítóvakolatok feldolgozása



### Alapfelület ellenőrzése

Az alapfelületnek kellő teherbírással kell rendelkezni, mert a nem megfelelő alapfelület esetén nem biztosítható a vakolat megfelelő tapadása és tartóssága. Ellenőrizhetjük a felületet karcpróbával, illetve beágyazott üvegszövet hálóval a felület tapadószilárdságát, nedvesség-próbával stb. (megfelelően az építési feladatnak).



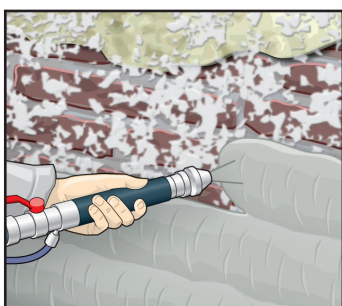
### Alapfelület tisztítása

A felület minden olyan részét, amelyik málik, kopog (levegő van mögötte), mozog, könnyen elválk, nem nedvszívó, nem hordképes el kell távolítani (min. 80-100cm magasságig). A teljes felületet portalanítani és tisztítani kell, a fugákat mélyítsük ki (2 cm mélységig), hogy a telített építőanyagoktól a legnagyobb mértékben megszabaduljunk.



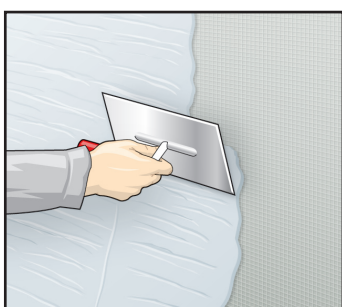
### Alapfelület előkészítése

Az igénybevételeknek és a falszerkezetnek megfelelő előfröcskölőt válasszunk. Az előfröcskölőt 50%-os fedettséggel hordjuk fel (hálósan). Fontos, hogy tartsuk be a technológiának megfelelő várakozási időt (min. 3 nap), biztosítva ezzel a megfelelő tapadást.



### A javítóvakolat felhordása

A javítóvakolatot a normál alapvakolatoknál alkalmazott eljárásokkal lehet felhordni. A felület simításánál ne használjunk acél glettvasat! A vakolat felületét fa simítóval alakítsuk ki, és a megfelelő páraáteresztés érdekében "szaggassuk" fel (semmi esetre se simítsuk be tükörre!). A vakolat várakozási ideje cm-ként 10 nap.



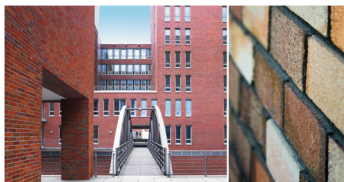
### Felhordás

A fedővakolatot szemcsevastagságban hordjuk fel a felületre (1,5mm, 2,0 mm, 3,0mm). Ügyeljünk az egyenletes vastagságra, mert eltérő vastagságok esetén különböző mértékben fog száradni a vakolat és ez esetleg színbeli eltéréseket okozhat. Régi építésű valamint műemléki épületeknél ásványi nemesvakolatot használjunk!



### SAKRET Esztrich

Alapfelület előkészítők  
Esztrichek  
Speciális esztrichek  
Kiegészítők



### SAKRET Habarcsok

Falazóhabarcsok  
Vékonygyű falazóhabarcsok  
Speciális falazóhabarcsok



### SAKRET Fedővakolatok

Alapfelület előkészítők  
Fedővakolatok  
Lábzati díszítővakolatok  
Kiegészítők



### SAKRET Építési festékek

Alapfelület előkészítők  
Építési festékek



### SAKRET Vakolatok

Alapfelület előkészítők  
Alapvakolatok  
Simítóvakolatok  
Homlokzatjavítók, glettek  
Kiegészítők, profilok



### SAKRET Hőszigetelő rendszer

Hőszigetelő ragasztók  
Hőszigetelő lemezek  
Kiegészítők



### SAKRET Burkolástechnika

Alapfelület előkészítők  
Ajzatkiegyenlítők  
Kenhető szigetelések  
Hidegburkolati ragasztók  
Hidegburkolati fugázók, szilikonok  
Kiegészítők



### SAKRET Térburkolás, kertépítés

Természkő ragasztók  
Természkő fugázók, szilikonok  
Kiegészítők



### SAKRET Beton- és csatornatechnika

Alapfelület előkészítők  
Betontechnológia termékek  
Csatornatechnológia termékek

