






**we  
care**



## Weber terméklista 2022

<b>ásványi nemesvakolatok</b>		
<b>hagyományos nemesvakolatok</b>		
weberter classic M	ásványi nemesvakolat, médium	<b>4</b>
weberter classic S	ásványi nemesvakolat, szórt	<b>4</b>
<b>vékonyrétegű nemesvakolatok</b>		
weberter pearl	vékonyrétegű nemesvakolat	<b>4</b>
<b>színek: weberter pearl vékonyrétegű nemesvakolatok színei</b>		
<b>vékonyvakolatok</b>		
<b>szilikon vékonyvakolatok</b>		
weberpas aquaSIL	szilikon vékonyvakolat	<b>5</b>
weberpas silicon	prémium szilikon vékonyvakolat	<b>5</b>
<b>ásványi vékonyvakolat</b>		
weberpas topDRY	öntisztuló vékonyvakolat	<b>5</b>
<b>szilikát vékonyvakolatok</b>		
weberpas silicaSOL	szilikát vékonyvakolat	<b>5</b>
weberpas silicate	prémium szilikát vékonyvakolat	<b>6</b>
<b>diszperziós vékonyvakolat</b>		
weberpas 15	akril vékonyvakolat	<b>6</b>
<b>színes díszítő- és lábazati vakolatok</b>		
weberpas mozaik	lábazati és díszítővakolat	<b>6</b>
weberpas marmolit	lábazati és díszítővakolat	<b>6</b>
<b>színek: weberpas mozaik, weberpas marmolit színes díszítő- és lábazati vakolatok színei</b>		
<b>homlokzatfestékek</b>		
weberton silicon	szilikon homlokzatfesték	<b>8</b>
weberton silicate	szilikát homlokzatfesték műemlékekre	<b>8</b>
weberton N	akril homlokzatfesték	<b>8</b>
weberton topDRY	öntisztuló homlokzatfesték	<b>8</b>
<b>TIPP: Hogyan válasszunk színt?</b>		
<b>teljes hőszigetelő rendszerek ragasztói</b>		
webertherm 461 profi	univerzális polisztirollap-ragasztó	<b>10</b>
webertherm 701D	prémium polisztirollap-ragasztó	<b>10</b>
webertherm multicomfort	könnyített polisztirollap-ragasztó	<b>10</b>
webertherm mineral	ásványgyapotlap-ragasztó	<b>10</b>
webertherm prestige	ásványgyapotlap-ragasztó	<b>11</b>
<b>TIPP: Hogyan válasszunk hőszigetelő rendszert?</b>		
<b>alapvakolatok, habarcsok</b>		
<b>cementes alapvakolatok, habarcsok</b>		
weberKPS gűz	cementes gűz	<b>12</b>
 weberKPS classic	kézi alapvakolat, finomszemcsés	<b>12</b>
weberKPS profi	extra alapvakolat, finomszemcsés	<b>12</b>
weberKPS 231	lábazati alapvakolat	<b>12</b>
weberKPS light	könnyített alapvakolat	<b>13</b>
weberKPS terralít	hőszigetelő alapvakolat	<b>13</b>
weberKPS 605	simítóvakolat	<b>13</b>
weberKPS glett	kültéri fehér glett	<b>13</b>
<b>falazóhabarcsok</b>		
webermix M2.5	falazóhabarcs	<b>14</b>
webermix M5	nagyszilárdságú falazóhabarcs	<b>14</b>
webermix therm	hőszigetelő falazóhabarcs	<b>14</b>
webermix pórus	pórusbeton falazóhabarcs	<b>14</b>
<b>műszaki habarcsok</b>		
webertec glass	üvegtégla-falazó és fugázóhabarcs	<b>15</b>
webertec brick	dísztéglá-falazó és fugázóhabarcs	<b>15</b>
webertec baufix	építési ragasztó	<b>15</b>
<b>felújító rendszerek</b>		
<b>betonjavítók</b>		
weberrep KB duo	tapadóiszap	<b>16</b>
weberrep 752	durva betonjavító habarcs	<b>16</b>
weberrep 753	finom betonjavító habarcs	<b>16</b>

<b>TIPP: A webersan falszáritó javítóvakolat- rendszerek működési elve</b>		<b>17</b>
<b>javítóvakolat-rendszerek</b>		
webersan presto 100	falszáritó gúz	<b>18</b>
webersan presto 200	falszáritó javítóvakolat	<b>18</b>
webersan presto 300	falszáritó simítóvakolat	<b>18</b>
webersan evoluzione	egyrétegű falszáritó javítóvakolat	<b>19</b>
webersan plus 200	lábazati száritóvakolat	<b>19</b>
weberren renotrass GP	cementmentes alapvakolat	<b>19</b>
weberren trassic FP	cementmentes simítóvakolat	<b>19</b>
<b>homlokzati segédanyagok</b>		
webertherm primer	vékonyvakolat-alapozó	<b>20</b>
weberprim balance	mélyalapozó-vakolatmegerősítő	<b>20</b>
weberKPS primer	tapadóemulzió H706	<b>20</b>
weberprim fluat	festékalapozó H703	<b>20</b>
weberprim contact	betonkontakt H708	<b>21</b>
<b>aljzatrendszerek</b>		
<b>esztrich</b>		
weberniv estrich	aljzatbeton	<b>22</b>
 weberniv estrich fiber	szálerősített cementesztrich	<b>22</b>
<b>kiegyenlítő és alapozók</b>		
weberniv primer	aljzatkiegyenlítő alapozó	<b>22</b>
weberniv profi	önterülő aljzatkiegyenlítő	<b>23</b>
weberniv EXTra	szálerősített önterülő aljzatkiegyenlítő	<b>23</b>
webercol primer	hidegburkolati alapozó	<b>23</b>
webercol bondprimer	tapadóhíd	<b>23</b>
<b>hidegburkolás</b>		
<b>csempe- és burkolólap-ragasztók</b>		
webercol standard	csemperagasztó	<b>24</b>
webercol plus D	csempe- és burkolólap-ragasztó	<b>24</b>
webercol rapid	gyorskötő csempe- és burkolólap-ragasztó	<b>24</b>
webercol promax	könnyített csempe- és burkolólap-ragasztó	<b>24</b>
webercol marmo plus	fehér csempe- és burkolólap-ragasztó	<b>25</b>
webercol pro comfort S1	csempe- és burkolólap-ragasztó	<b>25</b>
webercol promax S1	könnyített csempe- és burkolólap-ragasztó	<b>25</b>
 webercol superflex max <sup>2</sup>	emelt minőségű XXL burkolólap-ragasztó	<b>25</b>
weber.xerm 844	vízszigetelés és burkolólap-ragasztó egyben	<b>26</b>
<b>vízszigetelő anyagok</b>		
weber.tec 822 Superflex 1	folyékony fólia	<b>27</b>
weber.tec 824 Superflex D1	szálerősített szigetelőhabarcs	<b>27</b>
weber.tec Superflex D2	gyorskötő vízszigetelő habarcs	<b>27</b>
weber.tec 829 Superflex 75/4	hajlaterősítő szalag	<b>27</b>
<b>fugázó anyagok</b>		
webercolor comfort	cementes fugázó	<b>28</b>
webercolor SIL	szilikon fugázó	<b>28</b>
<b>színek: webercolor comfort és webercolor SIL fugázók színválasztéka és színkódjai</b>		<b>28</b>
<b>dolomit termékek</b>		
<b>színek: weberdeco 365 - homlokzati vékonyvakolatok és festékek</b>		<b>30</b>

**weberter classic M** Ásványi nemesvakolat, médium (Kód: 0481)


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 080 kg = 36 zsák
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	30 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	10-18 kg/m <sup>2</sup>

Felhasználásra kész ásványi nemesvakolat homlokzatfelújításra, külső felületek színezésére, kézi és gépi felhordásra, kapart felületképzésre. Elérhető fehér színben.

Az MSZ-EN 998-1 szerinti besorolása: CR

**weberter classic S** Ásványi nemesvakolat, szórt (Kód: S000)


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 080 kg = 36 zsák
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	30 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	4-5 kg/m <sup>2</sup>

Ásványi nemesvakolat homlokzatfelújításra, külső felületek színezésére. Könnyen és gyorsan feldolgozható, ajánljuk kézi és gépi felhordásra egyaránt. Kiváló páraáteresztő képességgel rendelkezik, elérhető fehér színben.

Az MSZ-EN 998-1 szerinti besorolása: CR

## Struktúrák

<b>Megnevezés</b>	finomszemcsés
<b>Struktúra</b>	

**weberter pearl** Vékonyrétegű nemesvakolat (302F és 302G)


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 080 kg = 36 zsák
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	30 kg/zsák
-------------------	------------

Felhasználásra kész, műgyantával kiegészített, mészhidrát-cement kötőanyagú vékonyrétegű nemesvakolat homlokzatfelújításra, elsősorban külső felületek színezésére, kézi felhordásra. 10 színárnyalatban elérhető.

Az MSZ-EN 998-1 szerinti besorolása: CR

## Struktúrák

<b>Megnevezés</b>	finomszemcsés	gördülőszemcsés
<b>Termékkód</b>	<b>302F</b>	<b>302G</b>
<b>Anyagigény</b>	3,5-4 kg/m <sup>2</sup>	kb. 4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Struktúra</b>		

**A weberter pearl vékonyrétegű nemesvakolatok választható színei**

140D	W003	L013	140C	L094
U081	N004	N020	N630	W001 fehér

A színek nyomdai úton történő megjelenítése a valós színárnyalatoktól eltérhet.

A végleges szín kiválasztásához használja a színkártyákat, vagy a kereskedésekben elhelyezett színmintákat!



## Szilikon vékonyvakolat

weberpas aquaSIL

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	720 kg = 24 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

## Struktúrák

Megnevezés	finomszemcsés	gördülőszemcsés
<b>Termékkód</b>	<b>R930</b>	<b>R430</b>
<b>Anyagigény</b>	kb. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	kb. 2,5-2,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Struktúra</b>		

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	30 kg/vödör
-------------------	-------------

Feldolgozásra kész, pasztaszerű, szilikongyanta kötőanyagú pasztikus fedővakolat, homlokzatok, külső és belső falak felületképzésére. Kétféle struktúrában, 365 színben elérhető.



## Prémium szilikon vékonyvakolat

weberpas silicon

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	720 kg = 24 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

## Struktúrák

Megnevezés	finomszemcsés	gördülőszemcsés
<b>Termékkód</b>	<b>R920</b>	<b>R420</b>
<b>Anyagigény</b>	kb. 2,7 kg/m <sup>2</sup>	kb. 2,7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Struktúra</b>		

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	30 kg/vödör
-------------------	-------------

Feldolgozásra kész, pasztaszerű, szilikongyanta kötőanyagú pasztikus fedővakolat prémium minőségben, hőszigetelő rendszerekre, homlokzatok, külső és belső falak felületképzésére. Kétféle struktúrában, közel 300 színben elérhető.



## Öntisztuló vékonyvakolat

weberpas topDRY

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	720 kg = 24 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

## Struktúrák

Megnevezés	finomszemcsés	középszemcsés	gördülőszemcsés	durvaszemcsés	durva gördülőszemcsés
<b>Termékkód</b>	<b>R990</b>	<b>R592</b>	<b>R492</b>	<b>R593</b>	<b>R493</b>
<b>Anyagigény</b>	kb. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	kb. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 3 kg/m <sup>2</sup>	kb. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	kb. 4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Struktúra</b>					

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	30 kg/vödör
-------------------	-------------

Feldolgozásra kész, pasztaszerű, öntisztuló fedővakolat prémium minőségben, épületek - elsősorban algásodás elleni - tartós védelmére AquaBalance® technológiával; hőszigetelő rendszerekre, homlokzatok, külső és belső falak felületképzésére. 365 színben elérhető.



## Szilikát vékonyvakolat

weberpas silicaSOL

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	720 kg = 24 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

## Struktúrák

Megnevezés	finomszemcsés	gördülőszemcsés
<b>Termékkód</b>	<b>R980</b>	<b>R480</b>
<b>Anyagigény</b>	kb. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	kb. 2,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Struktúra</b>		

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	30 kg/vödör
-------------------	-------------

Feldolgozásra kész, pasztaszerű, ásványi tulajdonságú színes fedővakolat, homlokzatok, külső és belső falak felületképzésére. Kétféle struktúrában, 365 színben elérhető.



**weberpas silicate**
**Prémium szilikát vékonyvakolat**

**Logisztikai, ügyfélszolgálati információk**

<b>Raklap mennyiség</b>	720 kg = 24 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

**Terméktulajdonságok**

<b>Kiszerelés</b>	30 kg/vödör
Feldolgozásra kész, pasztaszerű, ásványi tulajdonságú színes fedővakolat, homlokzatok, külső és belső falak felületképzésére. Háromféle struktúrában, 365 színben elérhető.	

**Struktúrák**

Megnevezés	finomszemcsés	középszemcsés	gördülőszemcsés
<b>Termékkód</b>	<b>R910</b>	<b>R410</b>	<b>R510</b>
<b>Anyagigény</b>	kb. 2,5-3 kg/m <sup>2</sup>	kb. 3,5-4 kg/m <sup>2</sup>	kb. 2,5-3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Struktúra</b>			

**weberpas 15**
**Akril vékonyvakolat**

**Logisztikai, ügyfélszolgálati információk**

<b>Raklap mennyiség</b>	720 kg = 24 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

**Terméktulajdonságok**

<b>Kiszerelés</b>	30 kg/vödör
Felhasználásra kész, pasztaszerű, vizes bázisú akril kötőanyagú, homlokzati díszítő fedővakolat, hőszigetelő rendszerekre, valamint hagyományos és hőszigetelő alapvakolatokra. Háromféle struktúrában, 365 színben elérhető.	

**Struktúrák**

Megnevezés	finomszemcsés	középszemcsés	gördülőszemcsés
<b>Termékkód</b>	<b>R972</b>	<b>R572</b>	<b>R472</b>
<b>Anyagigény</b>	kb. 2,5-2,8 kg/m <sup>2</sup>	kb. 4 kg/m <sup>2</sup>	kb. 2,5-2,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Struktúra</b>			

**weberpas mozaik**
**Lábazati és díszítővakolat (Kód: 0404)**

**Logisztikai, ügyfélszolgálati információk**

<b>Raklap mennyiség</b>	480 kg = 24 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

**Terméktulajdonságok**

<b>Kiszerelés</b>	20 kg/vödör
<b>Anyagigény</b>	kb. 5 kg/m <sup>2</sup>
Felhasználásra kész, pasztaszerű, vizes műgyanta bázisú, fagyálló, homlokzati díszítő és lábazati vakolat, színes homlokzat kialakítására. Különösen alkalmas nagy igénybevételnek kitett felületek védelmére, melléképületek, kerítések, támfalak és lábazatok díszítésére. Finomszemcsés, 24 színben elérhető.	

**weberpas marmolit**
**Lábazati és díszítővakolat (Kód: 1040)**

**Logisztikai, ügyfélszolgálati információk**

<b>Raklap mennyiség</b>	480 kg = 24 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

**Terméktulajdonságok**

<b>Kiszerelés</b>	20 kg/vödör
<b>Anyagigény</b>	8 kg/m <sup>2</sup>
Felhasználásra kész, pasztaszerű, vizes műgyanta bázisú, fagyálló, homlokzati díszítő és lábazati vakolat, színes homlokzat kialakítására. Különösen alkalmas nagy igénybevételnek kitett felületek védelmére, melléképületek, kerítések, támfalak és lábazatok díszítésére. Középszemcsés, 4 színben elérhető.	



## weberpas mozaik



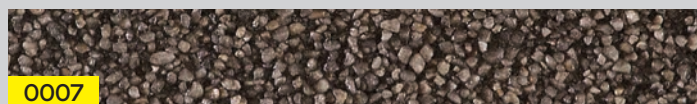
0000



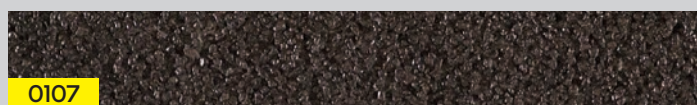
0002



0004



0007



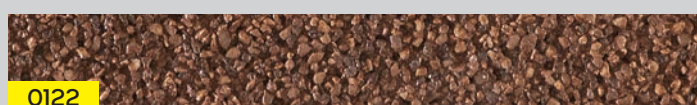
0107



0109



0120



0122



0124



0140



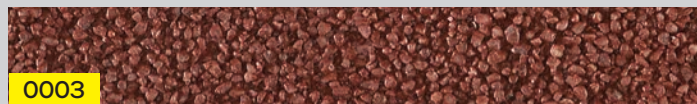
0740



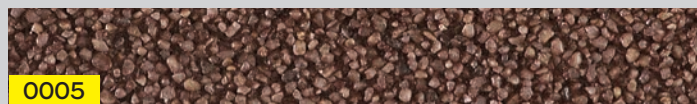
0761



0001



0003



0005



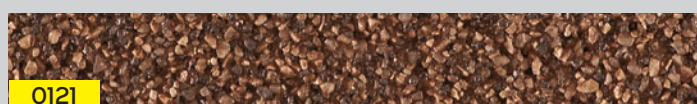
0014



0108



0110



0121



0123



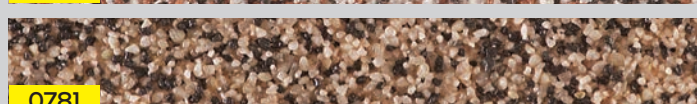
0130



0710



0741



0781

## weberpas marmolit



m043



m050



m055



m058

A színek nyomdai úton történő megjelenítése a valós színárnyalatoktól eltérhet.



**weberton silicon** Szilikon homlokzatfesték (Kód: F055)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	600 kg = 24 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	5 és 25 kg/vödör
<b>Anyagigény</b>	simított felületen, 2 rétegben: kb. 0,4 kg/m <sup>2</sup>

Feldolgozásra kész, szilikongyanta kötőanyagú, oldószermentes, vízzel hígítható színes homlokzatfesték ásványi alapfelületekre; új homlokzatok kialakítására, valamint régi homlokzatok felújítására, hőszigetelő rendszerek, vékonyvakolatok és nemesvakolatok átfestésére. Közel 300 színben elérhető.

**weberton silicate** Szilikát homlokzatfesték műemlékekre (Kód: A100)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	48 kg = 24 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	5 és 20 kg/vödör
<b>Anyagigény</b>	simított felületen, 2 rétegben: kb. 0,5 kg/m <sup>2</sup>

Feldolgozásra kész, ásványi bázisú, vízzel hígítható színes homlokzatfesték, elsősorban műemlék jellegű épületek felújítására, az alapfelületek strukturális hatásának megőrzésére; ásványi bázisú vakolt homlokzatok díszítésére, védelmére, valamint **webersan** javítóvakolat-rendszerek festésére. Közel 300 színben elérhető.

**weberton N** Akril homlokzatfesték (Kód: 2443)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	600 kg = 24 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	5 és 25 kg/vödör
<b>Anyagigény</b>	simított felületen, 2 rétegben: kb. 0,5 kg/m <sup>2</sup>

Feldolgozásra kész, akrilgyanta kötőanyagú, vízzel hígítható színes homlokzatfesték ásványi alapfelületekre; új homlokzatok kialakítására, valamint régi homlokzatok felújítására, kültéri, illetve beltéri felhasználásra egyaránt. 365 színben elérhető.

**weberton topDRY** Öntisztuló homlokzatfesték (Kód: F900)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	528 kg = 24 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	5 és 22 kg/vödör
<b>Anyagigény</b>	kb. 0,6 kg/m <sup>2</sup> /2 réteg

Feldolgozásra kész, öntisztuló homlokzatfesték prémium minőségben, a homlokzatok - elsősorban algásodás elleni - tartós védelmére AquaBalance® technológiával; ásványi és szerves anyagú alapfelületekre, új homlokzatok kialakítására, valamint régi homlokzatok felújítására. 365 színben elérhető.





## Hogyan válasszunk színt?

Az épületek homlokzatán a valóságban megjelenő színárnyalatot befolyásolja a fény- és árnyékhatás, a színes díszítő felületképző anyagok struktúrája, a felületképzés módja, valamint az épület rendeltetéséhez szükséges felület kialakítása. Színes termékeink választéka kellő lehetőséget biztosít az elképzeléseinknek megfelelő egyedi arculat kialakításához. A választás során érdemes figyelembe venni az alábbi szempontokat, javaslatokat.

### Szín + fény

**A fény befolyásolja a szín minőségét és árnyalatát.**

A fény minősége, intenzitása, a nappalok-éjszakák változása, mozgása szintén befolyásolja a homlokzat színét. Ragyogó napsütésben ugyanaz a homlokzat-szín egészen másként mutat, mint borult, árnyékos időben vagy koraeste, más fény- és árnyékviszonyokban. Ezen túl a közvetlen környezet, a szomszédos épületek színei, a természet, a növényzet, a természetes reflexiók miatt szintén befolyásolni fogja a színskártyából kiválasztott színünk érzékelését.

### Szín + struktúra

**A különböző vakolatstruktúrákon keresztül a fény is változóan verődik vissza.** A klasszikus, durvább, kapart felület sokkal több árnyékot vet a falra, mint egy finomszemcsés vakolat - még egy és ugyanazon szín és anyag esetén is, ha különféle technikával, módszerrel képezik a végső felületet.

### Szín + hőszigetelés

A **webertherm** hőszigetelő rendszerrel rendelkező homlokzatoknál meghatározott szabályokat kell figyelembe venni. Sötét színű homlokzatok erősebben felmelegednek és jobban magukban tartják a hőt, mint a világos színűek. Ezért a nap folyamán lezajló tartós felmelegedésből, valamint az éjszakai lehűlésből, vagy hirtelen érkező, gyors lehűlést eredményező esőből eredendően nagyobb feszültségek jelentkezhetnek a homlokzatfelületen. Következésképpen nem ajánlatos sötét, intenzív színt választani **webertherm** hőszigetelő rendszerek fedővakolataként. Sötétebb szín használata akkor lehetséges, ha aránya a teljes homlokzati felületen nem haladja meg a 10 százalékot, például homlokzati elemek, díszítések, kisebb felületek esetén.

**webertherm 461 profi** Univerzális polisztirollap-ragasztó (Kód: 461P)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény	9 kg/m <sup>2</sup>

Felhasználásra kész, por alakú, cement-műgyanta kötésű ragasztóhabarcs, **webertherm** homlokzati hőszigetelő rendszerek EPS és grafitadalékos EPS lapjainak ragasztására, üvegszövet beágyazására. Alkalmas felület kiegyenlítésére, glettelésre.

**webertherm 701D** Prémium polisztirollap-ragasztó (Kód: M701D)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény	9 kg/m <sup>2</sup>

Felhasználásra kész, por alakú, cement-műgyanta kötésű ragasztóhabarcs, **webertherm** homlokzati hőszigetelő rendszerek EPS, grafitadalékos EPS és XPS lapjainak ragasztására, üvegszövet beágyazására. Alkalmas felület kiegyenlítésére, glettelésre.

**webertherm multicomfort** Könnyített, fehér színű polisztirollap-ragasztó (Kód: M990)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	816 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

\* Könnyített súlyának és kiadósságának köszönhetően egy 17 kg-os zsák egy normál 25 kg-os polisztirollap-ragasztó zsákjához felel meg.

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	17 kg/zsák*
Anyagigény	kb. 6-6,5 kg/m <sup>2</sup>

Felhasználásra kész, könnyített súlyú, por alakú, fehér színű, cement-műgyanta kötésű ragasztóhabarcs, **webertherm** homlokzati hőszigetelő rendszerek EPS, grafitadalékos EPS és XPS lapjainak ragasztására, üvegszövet beágyazására. Alkalmas felület kiegyenlítésére, glettelésre.

**webertherm mineral** Ásványgyapotlap-ragasztó (Kód: M765)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény	kb. 11 kg/m <sup>2</sup>

Felhasználásra kész, por alakú, cement-műgyanta kötésű, középágyazatú (3-6 mm) ragasztóhabarcs, **webertherm** homlokzati hőszigetelő rendszerek ásványgyapotlapjainak ragasztására, üvegszövet beágyazására.

## Ásványgyapotlap-ragasztó (Kód: M764H)

webertherm prestige

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény	kb. 11 kg/m <sup>2</sup>

Felhasználásra kész, por alakú, cement-műgyanta kötésű, középpágyazatú (3-6 mm) ragasztóhabarcs, **webertherm** homlokzati hőszigetelő rendszerek ásványgyapotlapjainak ragasztására, üvegszövet beágyazására.



# Hogyan válasszunk hőszigetelő rendszert?

A legmegfelelőbb **webertherm**-megoldás kiválasztásához többféle szempontot kell figyelembe vennünk, melyek közül a műszaki jellemzők a legfontosabbak, de választásunkat befolyásolhatják esztétikai, szubjektív tényezők is.



## Milyen a falszerkezet felépítése, meglévő hőszigetelő képessége?

A falazat anyaga, összetétele, vastagsága határozza meg a falszerkezet meglévő hőszigetelő képességét, ill. hőtároló kapacitását, melyhez igazodnunk kell a megfelelő anyagú és vastagságú hőszigeteléssel. A hőszigetelő lapok anyagának megválasztásakor a falazat anyagára is figyelemmel kell lennünk: például vályogfalú házra érdemesebb kitűnő páraáteresző tulajdonságú **webertherm mineral** ásványgyapotlapos rendszert választanunk, míg normál családi házakhoz vagy az iparosított technológiával készült épületekhez a polisztirol alapú hőszigetelő rendszerek is megfelelőek (**webertherm EPS**). Ha van már meglévő, de energetikailag elavult hőszigetelő rendszer a falazaton, a felújításhoz a régi homlokzat bontása nélkül építhető **webertherm re-nova** plus rendszerünk a legmegfelelőbb választás.

## Milyen a szigetelendő felület várható terhelése?

A homlokzatok lábazati régiójában nagyobb mechanikai és környezeti (időjárás) igénybevétel jellemző, mely ellen speciális **webertherm plus** lábazati rendszereink nyújtanak védelmet. A belső terek felől jelentkező magas páratelhelésre (pl. extrém terhelésű vizes helyiségek, mosodák, ipari konyhák) ásványgyapotlapos és

speciális, **webertherm clima +** rendszereink kínálnak megoldást.

## Speciális igények, feltételek

Új építésnél vagy felújításnál is felmerülhetnek olyan technikai szempontok, melyek meghatározzák választásunkat. Ilyen lehet például a homlokzat függőleges ablaktávolsága, ezen a téren egyedülálló **webertherm Im** rendszerünk nyújthat megoldást, akár mindössze 1 méteres függőleges ablaktávolság esetén is.

Ha kritikus szempont a hőszigetelő rendszer illetve az egész homlokzat teljes vastagsága, **webertherm EPS graphite** grafitlapos rendszerünk nyújt megoldást, mivel extrém hőszigetelő képességének köszönhetően jelentősen kisebb vastagsággal tud azonos hőszigetelést biztosítani.

Bármelyik **webertherm** rendszerünket választja, biztos lehet benne, hogy kitűnő minőségű, időálló megoldást választ, hiszen rendszereink kialakítását kutatások és tesztek hosszú sora kísérte, melyek révén elnyertük a Kiváló Építési Termék védjegyet.



Tudjon meg többet rendszerinkről weboldalunkon!



**weberKPS gúz**
**Cementes gúz (Kód: P705)**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 200 kg = 30 zsák
<b>Raklap bontható</b>	nem
<b>Egyéb</b>	-

Terméktulajdonságok

<b>Kiszerezés</b>	40 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	kb. 5-7 kg/m <sup>2</sup>

Felhasználásra kész, por alakú, cementkötésű elő fröcskölő anyag, nedvszívóképesség kiegyenlítésére, a falazat és a vakolat közötti tapadás erősítésére. Általában ajánlott ásványi falazatokra, külső és belső felületekre (kivéve pórusbeton falazatok).

**weberKPS classic**
**Kézi alapvakolat (Kód: 151K)**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	25 kg: 1 200 kg = 48 zsák 40 kg: 1 200 kg = 30 zsák
<b>Raklap bontható</b>	nem
<b>Egyéb</b>	-

Terméktulajdonságok

<b>Kiszerezés</b>	25 és 40 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	18 kg/m <sup>2</sup> /cm

Emelt minőségű, felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú, mész-cement kötésű, finomszemcsés alapvakolat, kézi felhordásra.

**weberKPS profi**
**Extra alapvakolat (Kód: 151G)**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 200 kg = 30 zsák
<b>Raklap bontható</b>	nem
<b>Egyéb</b>	-

\* A termék silós kiszerezésben is elérhető. Egyedi ajánlatunkat kérje a [silo@saint-gobain.com](mailto:silo@saint-gobain.com) címen!

Terméktulajdonságok

<b>Kiszerezés*</b>	40 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	13 kg/m <sup>2</sup> /cm

Extra minőségű, felhasználásra kész, ásványi bázisú, mész-cement kötésű, finomszemcsés, elsősorban gépi alapvakolat, de kézi felhordásra is alkalmas. MSZ-EN 998-1 szerinti besorolás: GP

**weberKPS 231**
**Lábazati alapvakolat (Kód: 231P)**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 200 kg = 30 zsák
<b>Raklap bontható</b>	nem
<b>Egyéb</b>	-

Terméktulajdonságok

<b>Kiszerezés</b>	40 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	17-20 kg/m <sup>2</sup> /cm

Felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú fagyálló alapvakolat, épületek lábazati burkolatai alá, elsősorban **weberpas mozaik** és **weberpas marmolit** lábazati és díszítővakolatok alapjaként. MSZ EN 998-1 szerinti besorolás: GP

## Könnyített alapvakolat (Kód: 281P)

weberKPS light

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 200 kg = 30 zsák
Raklap bontható	nem
Egyéb	-

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	40 kg/zsák
Anyagigény	11 kg/m <sup>2</sup> /cm

Felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú, könnyített és hőszigetelő alapvakolat gépi és kézi felhordásra, régi és új épületek külső és belső falfelületeire.

MSZ EN 998-1 szerinti besorolás: LW



## Hőszigetelő alapvakolat (Kód: 8601)

weberKPS terralit

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	750 vagy 1 500 liter
Raklap bontható	nem
Egyéb	-

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	30 l/zsák (420 kg/m <sup>3</sup> )
Anyagigény	kb. 11 l/m <sup>2</sup> /cm

Felhasználásra kész, por alakú, perlit bázisú hőszigetelő alapvakolat kézi felhordásra, falszerkezetek hőszigetelésének javítására.

$\lambda=0,14$  W/mK

MSZ EN 998-1 szerinti besorolás: T



## Simítóvakolat (Kód: R605)

weberKPS 605

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 200 kg = 30 zsák
Raklap bontható	nem
Egyéb	-

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	40 kg/zsák
Anyagigény	4-5 kg/m <sup>2</sup> /3 mm

Felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú simítóvakolat cementes alapvakolatokra, illetve régi simítóvakolatok kijavítására, szürke színben.

MSZ EN 998-1 szerinti besorolás: GP



## Kültéri fehér glett (Kód: M742)

weberKPS glett

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	nem
Egyéb	-

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm

Felhasználásra kész, por alakú, cementkötésű szárazhabarcs fehér színben, glettelt simaságú felület készítéséhez, elsősorban kültérben, simított alapvakolaton (nem gipszes alapra), festés előtt a vakolat egyenetlenségeinek megszüntetésére.

MSZ EN 998-1 szerinti besorolás: CR



**webermix M2.5**
**Falazóhabarcs (Kód: P763)**

**Logisztikai, ügyfélszolgálati információk**

<b>Raklap mennyiség</b>	25 kg: 1 200 kg = 48 zsák 40 kg: 1 200 kg = 30 zsák
<b>Raklap bontható</b>	nem
<b>Egyéb</b>	-

**Terméktulajdonságok**

<b>Kiszerelés</b>	25 és 40 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	a falazat fajtájától függ

Felhasználásra kész szárazhabarcs ásványi alapú falazóelemek falazására (kő, égetett téglák és beton), kézi és gépi felhordásra, M2.5 (Hf 30) minőségben.

MSZ EN 998-2 szerinti besorolás: G-M2.5

**webermix M5**
**Nagyszilárdságú falazóhabarcs (Kód: P766)**

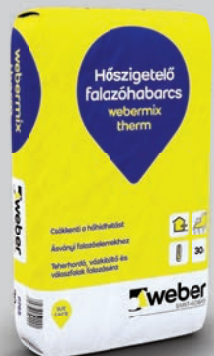
**Logisztikai, ügyfélszolgálati információk**

<b>Raklap mennyiség</b>	1 200 kg = 30 zsák
<b>Raklap bontható</b>	nem
<b>Egyéb</b>	-

**Terméktulajdonságok**

<b>Kiszerelés</b>	40 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	a falazat fajtájától függ

Felhasználásra kész, nagyszilárdságú szárazhabarcs ásványi alapú falazóelemek falazására (kő, égetett téglák és beton), kézi és gépi felhordásra, M5 (Hf 50) minőségben. Kiválóan alkalmas teherhordó falszerkezetek, pillérek, válaszfalak és kémények építésére, a statikai igénybevételek függvényében.

**webermix therm**
**Hőszigetelő falazóhabarcs (Kód: P765)**

**Logisztikai, ügyfélszolgálati információk**

<b>Raklap mennyiség</b>	750 vagy 1 500 liter
<b>Raklap bontható</b>	nem
<b>Egyéb</b>	-

**Terméktulajdonságok**

<b>Kiszerelés</b>	30 l/zsák (420 kg/m³)
<b>Anyagigény</b>	a falazat fajtájától függ

Felhasználásra kész, hőszigetelő szárazhabarcs ásványi alapú falazóelemek falazására, valamint pórusbeton, illetve egyéb, nagy szívókapacitású falazóelemekhez középágyazatú falazóhabarcsként, nedvszívóképesség-csökkentő adalékkal, M1 (Hf 10) minőségben.

MSZ EN 998-2 szerinti besorolás: M2,5L

**webermix pórus**
**Pórusbeton falazóhabarcs (Kód: P804)**

**Logisztikai, ügyfélszolgálati információk**

<b>Raklap mennyiség</b>	1 200 kg = 48 zsák
<b>Raklap bontható</b>	nem
<b>Egyéb</b>	-

**Terméktulajdonságok**

<b>Kiszerelés</b>	25 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	a falazat fajtájától függ

Felhasználásra kész, nagyszilárdságú, vékonyrétegű szárazhabarcs nűtfédes pórusbeton falazóelemek falazására M10 (Hf 100) minőségben. Kiválóan alkalmas teherhordó, vázkitöltő és válaszfalak építésére.

MSZ EN 998-2 szerinti besorolás: T-M2,5



## Üvegtégla-falazó és -fugázóhabarcs

webertec glass

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	nem
Egyéb	-

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény	kb. 15-20 kg/m <sup>2</sup>

Felhasználásra kész, por alakú, cementkötésű szárazhabarcs minden típusú üvegtégla falazó-sához és fugázásához, kültérben és beltérben. Fehér és szürke színben.



## Dísztegla-falazó és -fugázóhabarcs

webertec brick

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	nem
Egyéb	-

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény*	falazáshoz: 45-55 kg/m <sup>2</sup> fugázáshoz: 3,5-7 kg/m <sup>2</sup>

Feldolgozásra kész, por alakú, cementkötésű szárazhabarcs díszteglák, klinkerteglák falazásához, továbbá klinkerlapok fugázásához. Elérhető 15 színben.

## Színválaszték / Színcsoportok (1, 2, 3, 4) / Kód

00 - szürke <sup>1</sup>	P758A00	01 - fehér <sup>2</sup>	P758A01	02 - vörös <sup>4</sup>	P758A02
03 - sárga <sup>3</sup>	P758A03	04 - bézs <sup>3</sup>	P758A04	05 - antracit <sup>3</sup>	P758A05
06 - homok <sup>3</sup>	P758A06	07 - terracotta <sup>4</sup>	P758A07	08 - drapp <sup>3</sup>	P758A08
09 - sötétszürke <sup>3</sup>	P758A09	10 - világos homok <sup>3</sup>	P758A10	11 - dolomit <sup>3</sup>	P758A11
12 - szürkésbézs <sup>3</sup>	P758A12	13 - kávébarna <sup>4</sup>	P758A13	14 - bazalt <sup>4</sup>	P758A14

\* Az anyagigény a tégl mérete, valamint a fugaszélesség függvényében változhat.



## Építési ragasztó (Kód: M750)

webertec baufix

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény	felhasználásfüggő

Felhasználásra kész, por alakú, vegyes kötésű ragasztóhabarcs, vakolóprofilok (sarokvédő és vezetősínek, lábazati lezáró profilok, dilatációs elemek) és horonyban vezetett épületgépészeti vezetékek, csövek, elosztódobozok rögzítésére külső és belső térben.



**weberrep KB duo**
**Tapadóiszap**

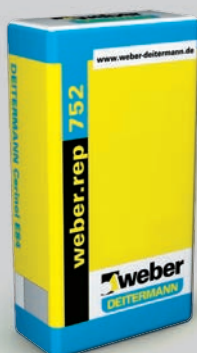

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	240 kg = 48 vödör
	840 kg = 42 zsák
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	5 kg vödör és 20 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	1,5-2,5 kg/m <sup>2</sup>

Felhasználásra kész, por alakú, műgyanta kötőanyagú, cementes tapadóiszap, betonacélok korrózióvédelmére és betonjavító habarcsok tapadásának fokozására, sérült betonfelületek előkezeléséhez. A **weberrep** betonjavító rendszer eleme.

**weberrep 752**
**Durva betonjavító habarcs (Kód: M736)**


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 200 kg = 48 zsák
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	25 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	kb. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm

Felhasználásra kész, por alakú, műgyanta kötőanyagú, cementes betonjavító habarcs, beton kitörések lezárására, durva felületi egyenetlenségek kitöltésére, 5-40 mm rétegvastagságig. A **weberrep** betonjavító rendszer eleme.

**weberrep 753**
**Finom betonjavító habarcs (Kód: M735)**


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 200 kg = 48 zsák
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	25 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	2 kg/m <sup>2</sup> /mm

Felhasználásra kész, por alakú, műgyanta kötőanyagú, cementes betonjavító habarcs, kisebb beton kitörések lezárására, felületi egyenetlenségek átsimítására, betonfelületek lejtésbeállítására, 1-10 mm rétegvastagságban. A **weberrep** betonjavító rendszer eleme.



# A webersan falszárító javítóvakolatrendszerek működési elve

Meglévő épületek falszerkezeteinek felújításnál találkozhatunk a talajból kapilláris hatás révén felszívódó nedvességgel, mely komoly problémát jelent az épület állékonyágára nézve, továbbá a belső terekben egészségügyi kockázatokat is hordozhat. Azoknál az épületeknél, amelyeknél nem készült vízszintes lábazati szigetelés, illetve az idők folyamán megsérült, előregedett és nem látja el a feladatát, nagy eséllyel találkozhatunk a térhatároló falakban talajból felszívódó nedvességgel és a nedvességgel érkező oldott ásványi anyagokkal. A köznyelvben salétromos falnak nevezik a jelenséget. A **webersan** felújító vakolatrendszerek teljes körű műszaki megoldást nyújtanak a felszívódó nedvességből eredő falazati, illetve vakolati problémák megoldására.

## A webersan rendszerek működési elve

A falszárító felújító vakolatrendszerek lényege, hogy a párolgási zónát a vakolat felületéről a vakolat és falazat határára tolják el, ezáltal a vakolat felülete száraz és sókivirágzás-mentes marad. A kristályosodási folyamat a nagy szilárdságú és magas pórustartalmú rétegben zajlik le (**webersan** javítóvakolat-rétegek), ahol a kristályosodási folyamat számára elegendő pórusméretet biztosít a vakolat szerkezete. A páravá alakult nedvesség pedig a további rétegeken keresztül, intenzíven és észrevétlenül távozik. A megoldás kívül-belül egyaránt alkalmazható, arra ügyelve, hogy a felületet ne zárjuk le párafékező színvakolattal vagy festékkel. Végleges felületképzésként minden esetben megfelelő páraáteresztéssel rendelkező



**weberton silicate** festékünk ajánlott. A falszárító rendszerek belső alkalmazásánál a légtérbe kerülő páratöbbletet természetes vagy mesterséges szellőztetéssel kell eltávolítani, nehogy páraakicsapódást okozzon, ami a penészedés előfeltétele lehetne.

## A sókivirágzás

A talaj felől érkező nedvesség ásványi sókat is hoz magával. A leggyakrabban előforduló ásványok a kloridok és a szulfátok, melyek mind a talajban, mind az építőanyagokban megtalálhatóak. Mezőgazdasági létesítmények esetében a szennyező anyagok között találkozhatunk nitrátokkal is. Ezek a vízben oldott ásványok a párolgási folyamat következtében a falszerkezet külső rétegeihez közel halmozódnak fel a legnagyobb koncentrációban. Ha a felületről eltávolítjuk, a szerkezetben tárolt maradék só a falszárító vakolatban fog összegyűlni, ahol nem okoz sem esztétikai, sem szerkezeti problémát. A javítás során a vakolat leverését követően ezért érdemes a téglák közötti fugákat is min. 2 cm mélységben kikaparni.

## A javítóvakolatok alkalmazása

A javítás történhet sávszerűen, vagy teljes felületen, attól függően, hogy mekkora az érintett felület kiterjedése. Általános szabályként alkalmazható, hogy amennyiben a károsodás miatt a homlokzati síkon (belső felületen az adott falsíkon) meglévő vakolat több mint 30%-át el kell távolítani, akkor érdemes a teljes felületről leverni az alapvakolatot.

A falszárító alapvakolatokat optimális esetben 3 cm vastagságban érdemes felhordani a felületre, és mint minden vakolási munkánál, ellenőrizni kell, hogy a foga-dőfelület kellően szilárd és teherbíró-e. Az alapvakolatot több rétegben is felhordhatjuk, viszont 4 cm-es réteg-vastagság felett ponthegeesztett négyzetrács alakzatú rozsdamentes vakolattartó háló alkalmazása javasolt. A vakolattartó hálót speciális távtartós dübelekkel kell a felülethez rögzíteni, hogy a vakolat anyaga körbe tudja venni. A vakolat felületén nagy rétegvastagság esetén az anyag száradása és kötése során zsugorodási repedések keletkezhetnek, ennek elkerülésére műanyag vagy fém vakolatőrerősítő beágyazása javasolt, a vakolatréteg felső egyharmad részébe.

A falszárító rendszereken alkalmazott felülképzők minden esetben kiváló páraáteresztő képességgel kell rendelkezzenek. Erre a célra a **webersan presto 300** simítóvakolat felhordását követően **weberton silicate** homlokzatfestékünköt javasoljuk elsősorban, de igény szerint strukturált felület is kialakítható, **weberter classic M** nemesvakolattal, ebben az esetben az alapvakolatra simítás nélkül, előnedvesítés után közvetlenül felhordható a nemesvakolat.



**webersan presto 100** Falszárító gúz (Kód: SPR100)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 080 kg = 36 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	30 kg/zsák
Anyagigény	kb. 5-10 kg/m <sup>2</sup>

Falszárító gúz erősen nedves és sószenyezett falak külső és belső felületének sávszerű vakolatjavítására, a **webersan presto 200** és a **webersan plus 200** javítóvakolatok alapjának előfröcskölőjeként, falszárító és sómegkötő hatással, kézi felhordásra.

MSZ EN 998-1 szerinti besorolása: GP

**webersan presto 200** Falszárító javítóvakolat (Kód: SPR200)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 080 kg = 36 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	30 kg/zsák
Anyagigény	kb. 10 kg/m <sup>2</sup> /cm

Falszárító javítóvakolat elsősorban erősen nedves és sószenyezett falak külső és belső felületének sávszerű vakolatjavítására, a **webersan presto** javítóvakolat-rendszer részeként, fehér színben. Használatával a falfelület szárazzá és sókivirágzás-mentessé tehető.

MSZ EN 998-1 szerinti besorolása: R

**webersan presto 300** Falszárító simítóvakolat (Kód: SPR300)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 080 kg = 36 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	30 kg/zsák
Anyagigény	kb. 4-5 kg/m <sup>2</sup>

Falszárító, hidrofobizált simítóvakolat sómegkötő hatással, régi és új alapvakolatokra, ill. a **webersan presto** javítóvakolat-rendszer részeként, fehér színben.

Maximális szemcseméret: kb. 0,6 mm.

MSZ EN 998-1 szerinti besorolása: GP


**webersan presto**

Háromfázisú javítóvakolat-rendszer erősen nedves (kapilláris felszívódás miatt vizes) és sószenyezett, málló vakolatú falak külső és belső felületének sávszerű javítására, kiszáritására és sókivirágzás-mentessé tételére. Műemléképületek, középületek és egyéb nedves, sószenyezett határoló falak javításához javasoljuk, falanalízis alapján.


**webersan evoluzione**

Javítóvakolat-rendszer erősen nedves (kapilláris felszívódás miatt vizes), sószenyezett, salétromos, málló falazatok felújítására, kiszáritására. Egy anyaggal és egy lépésben a gúzolás és a javítóvakolat első rétege elkészíthető, illetve a felületképzés is elvégezhető. Gépi és kézi felhordásra, műemléképületek, középületek és egyéb erősen nedves, sószenyezett határolófalak javításához javasoljuk.

## Egyrétegű falszáritó javítóvakolat (Kód: SE200)

webersan **evoluzione**

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 080 kg = 36 zsák
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	30 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	kb. 10 kg/m <sup>2</sup> /cm

Egyrétegű falszáritó javítóvakolat, elsősorban erősen nedves és sószenyezett falak külső és belső felületének sávyszerű vakolatjavítására, kézi és gépi felhordásra. Használatával a felület szárazzá és sókivirágzás-mentessé tehető.

MSZ EN 998-1 szerinti besorolása: R



## Lábazati szárítóvakolat (Kód: SPL200)

webersan **plus 200**

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 080 kg = 36 zsák
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	30 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	kb. 14 kg/m <sup>2</sup> /cm

Lábazati szárítóvakolat elsősorban erősen nedves (kapilláris felszívódás miatt vizes) és mechanikai hatásoknak kitett lábazati felületek sávyszerű vakolatjavítására, fagyálló, víztaszító és páraáteresztő tulajdonságokkal.

MSZ EN 998-1 szerinti besorolása: GP



## Cementmentes alapvakolat (Kód: 294P)

weberren **renotrass GP**

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 080 kg = 36 zsák
<b>Raklap bontható</b>	nem
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	30 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	kb. 15 kg/m <sup>2</sup>

Felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú trassz-mész kötésű, cementmentes, finomszemcsés alapvakolat kézi és gépi felhordásra.

MSZ EN 998-1



## Cementmentes simítóvakolat (Kód: 297P)

weberren **trassic FP**

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 080 kg = 36 zsák
<b>Raklap bontható</b>	nem
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	30 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	kb. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm

Felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú trassz-mész kötésű kézi-gépi simítóvakolat.

MSZ EN 998-1



**webertherm primer** Vékonyvakolat-alapozó (Kód: G700)


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	2 kg: 144 kg = 72 vödör
	5 kg: 240 kg = 48 vödör
	20 kg: 480 kg = 24 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	2, 5 ill. 20 kg/vödör (fehér)
<b>Anyagigény</b>	0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>
Feldolgozásra kész, egykomponensű, folyékony vékonyvakolat-alapozó, <b>weberpas</b> vékonyvakolatok, valamint vékonyrétegű nemesvakolatok felületelőkészítésére, nedvszívóképesség kiegyenlítésére és tapadásfokozásra. 5 alapszínben elérhető.	

**weberprim balance** Mélyalapozó-vakolatmegerősítő (Kód: H707)


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	240 l = 48 kanna
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	5 l/kanna
<b>Anyagigény</b>	0,2-0,4 l/m <sup>2</sup>
Feldolgozásra kész, műgyanta bázisú folyékony alapozó és vakolatszilárdító anyag.	

**weberKPS primer** Tapadóemulzió (Kód: H706)


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	5 kg: 240 kg = 48 vödör
	15 kg: 240 kg = 16 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	5 ill. 15 kg/vödör
<b>Anyagigény</b>	0,25 kg/m <sup>2</sup>
Feldolgozásra kész, folyékony, tapadást elősegítő és felületszilárdító adalékanyag.	

**weberprim fluat** Festékalapozó (Kód: H703)


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	5 kg: 240 kg = 48 vödör
	15 kg: 240 kg = 16 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	5 ill. 15 kg/vödör
<b>Anyagigény</b>	0,2-0,4 kg/m <sup>2</sup>
Feldolgozásra kész vegyszeres oldat, vakolat kezelésére, festési alapok előkészítésére.	



Betonkontakt (Kód: H708)

weberprim contact

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	5 kg: 240 kg = 48 vödör
	15 kg: 240 kg = 16 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	5 kg ill. 15 kg/vödör
<b>Anyagigény</b>	0,2 kg/m <sup>2</sup>

Feldolgozásra kész tapadásfokozó alapozó, sima betonfelületek és pórusbeton felületek vakolás előtti előkészítésére.



# Épülethomlokzatokon jelentkező algásodás



Épületeink homlokzatán kellemetlen esztétikai problémát okozhat az algásodás, melyért elsősorban környezeti tényezők felelnek, így a már kialakult jelenséget (a környezeti tényezők változatlansága esetén) csak időszakosan lehet megszüntetni. Ezért kiemelten fontos a megelőzés, melyhez kitűnő minőségű termékkel nyújtunk segítséget.

## Az algásodás okai

A homlokzatokon megjelenő algásodási jelenség okainak hátterében térségünk klimatikus viszonyainak változásai húzódnak. Az elmúlt években a környezeti feltételek kedvezően hatottak a különböző moszatok elszaporodásának.

## Milyen kockázati tényezők gyorsíthatják fel a homlokzat algásodását?

A kedvezőtlen környezeti viszonyok (klíma, domborzat, vízrajz) ködös völgyek, vízenyős, vízparti területek

## Csapadékviszonyok

**Szélviszonyok:** pozitív eredménye, hogy az intenzív szélhatás a felület száradását gyorsítja, negatív viszont az, hogy az ún. csapóeső kialakulását segítve akár eresszel, előtetővel védett homlokzatok is kapnak nedvességet.

**Hőmérsékleti viszonyok:** alacsonyabb környezeti hőmérséklet lassabb felületi párolgást tesz lehetővé.

**Tájolási viszonyok:** egy adott épület legkedvezőtlenebb tájolású északi vagy azzal szomszédos két homlokzatán kezdődik algásodási jelenség.

Más épületrészekről áttérjedő szennyeződés (cseréptető, lábazat, járda)

Fedettség, árnyakolás (pl. szomszédos épületek takarása)

Növénytakaró: helyi szintű, telken belüli, pl. fal melletti növényzet

## Amit a megelőzésért tehetünk

Többek közt a fenti tapasztalatok alapján fejlesztettük ki **weberpas topDRY** vékonyvakolatunkat, mely az AquaBalance technológiának köszönhetően, valamint optimális pórusszerkezetének és hidrofili tulajdonságának révén hamar beszívja a felületi nedvességet, majd ütemesen kipárologtatja, ezzel gyorsítva a felület száradását.

A **weberpas topDRY** öntisztuló vékonyvakolat alkalmazása a megelőzésben bír jelentőséggel, csökkentve a vakolat felületi nedvesedési időszakait.

## weberniv estrich

### Aljzatbeton



#### Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	40 kg: 1 200 kg = 30 zsák
	25 kg: 1 200 kg = 48 zsák
<b>Raklap bontható</b>	nem
<b>Egyéb</b>	-

#### Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	25 és 40 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	19 kg/m <sup>2</sup> /cm

Felhasználásra kész cementesztich beltérre és kültérre, úsztatott-, csúsztatott- vagy tapadóesztichként, fűtött vagy fűtetlen aljzatbetonként, 40-80 mm rétegvastagságban. MSZ EN 13813 szerinti besorolás: CT-C20-F4-A15

## weberniv estrich fiber

### Szálerősített cementesztich (Kód: 900F)



#### Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1200 kg = 48 zsák
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

#### Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	25 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	19 kg/m <sup>2</sup> /cm

Felhasználásra kész, szálerősített cementesztich beltérre és kültérre; kézi és gépi felhasználásra. Alkalmas úsztatott-, csúsztatott- vagy tapadóesztichként, fűtött vagy fűtetlen aljzatbetonként, 40-80 mm rétegvastagságban. MSZ EN 13813 szerinti besorolása: CT-C50-F7-B1,0

## weberniv primer

### Aljzatkiegyenlítő alapozó



#### Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	2 kg: 144 kg = 72 vödör
	5 kg: 240 kg = 48 vödör
	15 kg: 240 kg = 16 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

#### Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	2, 5, 15 kg/vödör
<b>Anyagigény</b>	0,15-0,25 kg/m <sup>2</sup>

Feldolgozásra kész, fehér, egykomponensű, folyékony alapozó aljzatkiegyenlítéshez és esztichezéshez, porózus, erősen nedvszívó, kifejezetten cement- és mész-cement kötési alapfelületekhez a nedvszívóképesség csökkentésére.



## Önterülő aljaztkiegyenlítő (Kód: M635)

weberniv profi

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	nem
Egyéb	-

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm

Felhasználásra kész önterülő aljaztkiegyenlítő, 3-15 mm rétegvastagságig. Fűtött és fűtetlen beton, cement- és anhidritesztrich felületek kiegyenlítésére.  
MSZ EN 13813 szerinti besorolás: CT-C30-F6-B1,0



## Szálerezített önterülő aljaztkiegyenlítő (Kód: M638)

weberniv EXTra

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm

Szálerezített, felhasználásra kész önterülő aljaztkiegyenlítő, 3-15 mm rétegvastagságig. Fűtött és fűtetlen beton, cement- és anhidritesztrich kiegyenlítésére.  
MSZ EN 13813 szerinti besorolás: CT-C30-F6-B2,0



## Hidegburkolati alapozó

webercol primer

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	2 kg: 144 kg = 72 vödör 5 kg: 240 kg = 48 vödör 15 kg: 240 kg = 16 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	2, 5 kg, ill. 15 kg/vödör
Anyagigény	0,15-0,25 kg/m <sup>2</sup>

Feldolgozásra kész, fehér, egykomponensű, folyékony alapozó csemperagasztókhoz, porózus, erősen nedvszívó, kifejezetten cement- és mész-cement kötésű alapfelületekhez a nedvszívóképesség csökkentésére.



## Tapadóhíd

webercol bondprimer

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	2 kg: 144 kg = 72 vödör 5 kg: 240 kg = 48 vödör 15 kg: 240 kg = 16 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	2, 5, 15 kg/vödör
Anyagigény	0,2 kg/m <sup>2</sup>

Feldolgozásra kész, narancssárga, egykomponensű, folyékony alapozó csemperagasztókhoz, sima, nem porózus alapfelületekhez a tapadás fokozására, aljaztkiegyenlítés előtt felületzáróként.





**webercol standard** CIT Csemperagasztó (Kód: F611)


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 200 kg = 48 zsák
<b>Raklap bontható</b>	nem
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	25 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	2,1-4,3 kg/m <sup>2</sup>

Por alakú, cementkötésű, vékonyágyas, normál minőségű, cementtartalmú csempe- és burkolólap-ragasztó szürke színben.

MSZ EN 12004 szerinti besorolás: CIT

**webercol plus D** C2TE Csempe- és burkolólap-ragasztó (Kód: F622D)


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 200 kg = 48 zsák
<b>Raklap bontható</b>	nem
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	25 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	2,1-5,4 kg/m <sup>2</sup>

Emelt minőségű, flexibilis, cementtartalmú csempe- és burkolólap-ragasztó fokozott igénybevétele, hosszú nyitott idővel, csökkentett lecsúszási hajlammal. Alacsony nedvszívó képességű laphoz is (gres), falra és padlóra, kültérben és beltérben, padlófűtésre.

**webercol rapid** C2FT Gyorskötő csempe- és burkolólap-ragasztó (Kód: F612)


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	1 200 kg = 48 zsák
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	25 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	2,1-5,4 kg/m <sup>2</sup>

Por alakú, gyorsított vegyes kötésű, vékonyágyas, csökkentett lecsúszási hajlamú, profi minőségű csempe- és burkolólap-ragasztó szürke színben.

MSZ EN 12004 szerinti besorolása: C2FT

**webercol promax** C2TE Könnyített csempe- és burkolólap-ragasztó (Kód: F677)


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	816 kg = 48 zsák
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

\*Könnyített súlyának és kiadóságának köszönhetően egy 17 kg-os zsák egy normál csemperagasztó 25 kg-os zsákjának felel meg.

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés*</b>	17 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	kb. 1,4-4,2 kg/m <sup>2</sup>

Emelt minőségű, könnyűsúlyú, cementtartalmú, csempe- és burkolólap-ragasztó, falra és padlóra, beltérben és kültérben.

MSZ EN 12004 szerinti besorolás: C2TE

## C2TES1 Fehér csempe- és burkolólap-ragasztó (Kód: F614RO)

webercol marmo plus

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény	2,1-6,4 kg/m <sup>2</sup>

Por alakú, vegyes kötésű, vékonyágyas, hosszú nyitott idejű, csökkentett lecsúszási hajlamú, emelt minőségű, rugalmas alakváltozásra képes csempe- és burkolatragasztó fehér színben. MSZ EN 12004 szerinti besorolás: C2TES1



## C2TES1 Csempe- és burkolólap-ragasztó (Kód: F613)

webercol pro comfort S1

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1 200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	nem
Egyéb	-

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény	2,1-6,4 kg/m <sup>2</sup>

Professzionális minőségű, csökkentett porzású, flexibilis csempe- és burkolólap-ragasztó, 1800 cm<sup>2</sup> feletti lapmérethez. MSZ EN 12004 és 12002 szerinti besorolása: C2TES1



## C2TES1 Könnyített csempe- és burkolólap-ragasztó (Kód: F674)

webercol promax S1

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	816 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

\*Könnyített súlyának és kiadóságának köszönhetően egy 17 kg-os zsák egy normál csemperagasztó 25 kg-os zsákjának felel meg.

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés*	17 kg/zsák
Anyagigény	kb. 1,4-4,2 kg/m <sup>2</sup>

Professzionális minőségű, könnyűsúlyú, cement-tartalmú, rugalmas csempe- és burkolólap-ragasztó, falra és padlóra, beltérben és kültérben. MSZ EN 12004 szerinti besorolás: C2TES1



## C2TES2 emelt minőségű flexibilis csempe- és burkolólap-ragasztó (Kód: F616)

webercol superflex max<sup>2</sup>

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	1050 kg = 42 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

## Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény	3-6 kg/m <sup>2</sup>

Professzionális minőségű, cementtartalmú, vékonyágyazatú, szálerősített ragasztó, ásványi töltőanyagokkal, műgyantával. Innovatív, kiporzásmentes termék, nagyméretű, legfeljebb 120x100 cm-es lapokhoz, valamint úszómedencékhez is. MSZ EN 12004 szerinti besorolása: C2TES2



## Hagyományos és könnyített súlyú csemperagasztók anyagigénye különböző burkolatok és glettvas típusok esetén

Alkalmazott burkolat és a glettvas típusa	Hagyományos csemperagasztó anyagigénye**	Weber könnyített súlyú csemperagasztó anyagigénye**
üvegmozaik <b>4 x 4 mm-es fogazott glettvas</b>	2,1 kg/m <sup>2</sup>	1,4 kg/m <sup>2</sup>
kisméretű csempe 15 x 15 cm-ig <b>6 x 6 mm-es fogazott glettvas</b>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	2,1 kg/m <sup>2</sup>
közepes méretű csempe és burkolólap 30 x 30 cm-ig falon <b>8 x 8 mm-es fogazott glettvas</b>	4,3 kg/m <sup>2</sup>	2,8 kg/m <sup>2</sup>
közepes méretű csempe és burkolólap 30 x 30 cm-ig padlón <b>10 x 10 mm-es fogazott glettvas</b>	5,4 kg/m <sup>2</sup>	3,5 kg/m <sup>2</sup>
nagyméretű burkolólap <b>12 x 12 mm-es fogazott glettvas</b>	6,4 kg/m <sup>2</sup>	4,2 kg/m <sup>2</sup>

\*\* Az anyagigény kismértékben eltérhet az alkalmazott burkolólap hátoldali kialakításának függvényében.

### weber.xerm 844

### CIES2 vízszigetelés és burkolólap-ragasztó egyben (DE330082)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	432 kg = 18 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	24 kg/vödör
<b>Anyagigény</b>	2,5-4 kg/m <sup>2</sup>

Nagy rugalmasságú, gyors és reaktív kötőanyag, csemperagasztóból és szigetelőanyagból álló kétkomponensű rendszer; megkötött állapotban vízszigetelő, fagy-, szulfát-, UV- és öregedésálló.



### 3 az 1-ben: vízszigetelés, csemperagasztás, feszültségcsökkentés

A **weber.xerm 844** rendkívül hatékony vízszigetelő és ragasztó csempekhez és padlólapokhoz, amely három funkciót is ellát. Használhatjuk hatékony **vízszigetelésként** csempek és padlólapok alá, valamint erős **csemperagasztóként**. Segítségével a kerámialapok és padlólapok **feszültségmentesek** lesznek a kritikus hordozórétegektől.

Ezzel az újszerű szakmai megoldással **időt takarítunk meg, és leegyszerűsítjük a munkafolyamatokat**. Ezen előnyök mellett a **weber.xerm 844** kiemelkedő tulajdonsága az időjárástól független gyors száradás. A víz nem tud behatolni a megkeményedett vízszigetelő réteg alá, és már a kezdetektől elkerülhetőek az olyan tipikus nedvesség okozta károsodások, mint a salétromos kiválás vagy a fagyás következtében fellépő lepattogzás.



## Folyékony fólia

weber.tec 822

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	4 kg: 480 kg = 120 vödör
	8 kg: 480 kg = 60 vödör
	24 kg: 576 kg = 24 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	4, 8, 24 kg/vödör
<b>Anyagigény</b>	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Felhasználásra kész, szürke színű, ragasztott hidegburkolati réteg alatti vízszigetelő, rugalmas szigetelőfóliát képző máz beltéri alkalmazásra.	



## Szálerősített szigetelőhabarcs (Kód: DE224799)

weber.tec 824

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	840 kg = 42 zsák
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	20 kg/zsák
<b>Anyagigény</b>	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
Feldolgozásra kész, rugalmas, egykomponensű, szulfátálló, cementkötésű vízszigetelő habarcs.	



## Gyorskötő vízszigetelő habarcs

weber.tec Superflex D2

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	6 kg: 360 kg = 60 vödör
	24 kg: 432 kg = 88 vödör
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	Fagyveszélyes!

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	6 és 24 kg/kombivödör
<b>Anyagigény</b>	1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm
Nagy rugalmasságú, vegyi és hidraulikus gyors- kötésű, repedésáthidaló, kétkomponensű vízszigetelő habarcs.	



## Hajlaterősítő szalag (Kód: DE101106)

weber.tec 829

## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	7 000 fm = 140 tekercs
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	50 m/tekercs
<b>Anyagigény</b>	1,1 m/fm
Speciális hajlaterősítő szalag, dilatációs fugák, sarkok és hajlatok vízzáró és tartós lezárására.	



**webercolor comfort** Cementes fugázó


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	2 kg: 576 kg = 288 zsák
	5 kg: 720 kg = 144 zsák
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	2 és 5 kg/fóliazsák
<b>Anyagigény</b>	kb. 0,5 kg/m <sup>2</sup>

Flexibilis, cementes fugázó. Beltérre és kültérre is alkalmazható, 1-6 mm fugaszélességig.  
MSZ EN 13888 szerinti besorolása: CG2AW  
Eltarthatóság fóliazsákban: 24 hónap

**webercolor SIL** Szilikon fugázó


## Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

<b>Raklap mennyiség</b>	12 tubus / karton
<b>Raklap bontható</b>	igen
<b>Egyéb</b>	-

## Terméktulajdonságok

<b>Kiszerelés</b>	310 ml/tubus
<b>Anyagigény</b>	kb. 7-8 fm/tubus

Felhasználásra kész, kiváló minőségű, ecetsavas szaniter szilikon tömítőanyag. Gombásodás- és penészesmentes. UV-, időjárás- és vízálló. Beltérre és kültérre is alkalmazható, 5-20 mm fugaszélességig.

**webercolor comfort és webercolor SIL** fugázók színválasztéka és színkódjai

<b>BEIGE</b>	<b>BE205</b>
<b>WHITE</b>	<b>W011</b>
<b>PEARL GREY</b>	<b>G117</b>
<b>PERLA</b>	<b>G111</b>
<b>MARBLE *</b>	<b>G119</b>
<b>CEMENT *</b>	<b>G109</b>
<b>ANTHRACITE *</b>	<b>G101</b>
<b>DARK CHOCOLATE *</b>	<b>R403</b>

<b>TOFFEE *</b>	<b>BR303</b>
<b>NUTT *</b>	<b>BR301</b>
<b>DAKAR *</b>	<b>BE207</b>
<b>COFFEE *</b>	<b>BR317</b>
<b>MOCHA *</b>	<b>R401</b>
<b>SESAME *</b>	<b>Y505</b>
<b>lichen *</b>	<b>G605</b>
<b>OCEAN *</b>	<b>BL703</b>

Nem készletes színek	
<b>CACAO *</b>	<b>R405</b>
<b>EGYPT *</b>	<b>R409</b>
<b>BRICK *</b>	<b>R415</b>
<b>ALMOND *</b>	<b>R421</b>
<b>MOREL *</b>	<b>Y511</b>
<b>HONEY *</b>	<b>Y501</b>
<b>MARINE *</b>	<b>BL709</b>

\* - 1. színsoport



## dolomit termékek

Ömlesztett bányatermékek

Megnevezés	Kód	Szemcseméret
osztályozatlan dolomit*	DBO 0150	0 - 150 mm
bányafali osztályozott murva (vörös)*	DBO murva	0 - 150 mm
osztályozott dolomit*	DBO 04-1	0,4 - 1 mm

\* Ömlesztett termékeinket nem szállítjuk.

Dolomit termékeink aktuálisan elérhető készletéről megrendelés előtt tájékozódjon vevőszolgálatunknál!



**Ismerd meg te is, honnan és kiktől érkeznek hozzád a Weber kiváló anyagai és megoldásai: Magyarország első vakolatgyárából, Pilisvörösvárról!**





## NAPFÉNY



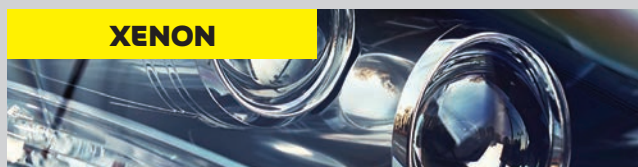
N16B	L	N17C	x L	N18C	x W	N19A	x L	N20B	x L	N21C	x L	N22C	x L	N23A	L	N24B	x L
N25C	x L	N26C	x L	N27C	x L	N28A	L	N29A	L	N30B	L	N31C	W	N32A	x L	N33B	x L
N34B	L	N35C	x L	N36C	x L	N37A	x L	N38B	x L	N39C	x L	N40C	x L	N41A	x L	N42B	x L
N43C	x L	N44C	x L	N45C	x W	N46A	x L	N47B	x L	N48C	x L	N49C	x L	N50C	x W		

## TUNDRA



T16B	G	T17C	G	T18C	G	T19C	W	T20C	W	T21A	• G	T22B	G	T23C	G	T24C	G
T25C	W	T26A	• G	T27B	G	T28C	G	T29B	G	T30C	G	T31A	G	T32B	G	T33A	G
T34C	G	T35C	G	T36A	• G	T37A	G	T38C	G	T39C	G	T40C	W	T41A	• G	T42B	G
T43C	G	T44C	G	T45C	W												

## XENON



X16A	• U	X17B	• U	X18C	U	X19C	U	X20C	U	X21B	• U	X22C	U	X23C	U	X24C	U
X25A	G	X26B	G	X27C	W	X28C	G	X29C	U	X30C	U	X31A	• U	X32B	• U	X33C	U
X34C	U	X35C	W	X36A	• U	X37B	• U	X38C	U	X39C	U	X40C	W				

## PÚDER



P16C	R	P17C	W	P18A	x • R	P19B	x • R	P20C	R	P21C	R	P22C	x W	P23A	x • R	P24B	x • U
P25C	U	P26C	U	P27C	W	P28A	• R	P29B	• U	P30C	U	P31C	U	P32C	W	P33A	• R
P34C	• R	P35C	R	P36C	R	P37C	R	P38A	• R	P39A	• R	P40B	R	P41C	R	P42C	W

Ajánlott **webertherm primer** alapzó színek:  
G - zöld, L - sárga, R - piros, U - szürke, W - fehér


Színcsoport jelölések:

A - 2-es színcsoport, B - 1-es színcsoport, C - alapáras színek

x - Nem rendelhető színek **weberpas silicate**, **weberpas silicon** vékonyvakolatokból, illetve **weberton silicate** és **weberton silicon** homlokzatfestékből.

• A megjelölt színek alkalmazása nem javasolt EPS alapú teljes hőszigetelő rendszereken.

F00C	W	F01C	W	F02C	W	F03C	W	F04C	W
------	---	------	---	------	---	------	---	------	---

S01A	• R	S02A	• R	S03B	• R	S04C	x R	S05C	W	SZAVANNA			
S06C	R	S07C	R	S08C	R	S09C	R	S10C	R				
S11A	x • R	S12B	x R	S13C	x R	S14C	x R	S15C	x W				
S16A	L	S17B	L	S18C	L	S19C	L	S20C	W				
S25C	x L	S26A	• L	S27B	L	S28C	L	S29C	L				
S34C	L	S35C	L	S36C	L	S37C	x L	S38C	L				
S43C	L	S44C	W	S45B	L	S46C	L	S47C	L	S21A	x • R	S22A	x R
S52C	L	S53C	L	S54C	W	S55A	L	S56B	L	S23C	x L	S24C	x L
S61B	L	S62C	L	S63C	L	S64C	W	S65A	L	S30C	L	S31A	• R
										S32B	• R	S33C	• R
										S39C	W	S40A	L
										S41B	L	S42C	L
										S48C	L	S49C	W
										S50A	L	S51B	L
										S57C	L	S58C	L
										S59C	W	S60A	L
										S66B	L	S67C	L
										S68C	L	S69C	W

L01A	G	L02B	G	L03C	G	L04C	G	L05C	W	LAGÚNA			
L06A	G	L07B	G	L08B	G	L09C	G	L10C	G				
L11A	G	L12B	G	L13C	x G	L14C	G	L15A	U				
L16B	U	L17C	U	L18C	U	L19C	W	L20A	U				
L25A	• U	L26A	• U	L27B	U	L28C	U	L29C	U				
L34A	• U	L35B	• U							L21B	U	L22C	U
										L23C	U	L24C	U
										L30A	• U	L31B	• U
										L32C	U	L33C	U

M01A	• R	M02A	• R	M03C	R	M04C	R	M05A	• R	MOKKA			
M06B	• R	M07C	R	M08C	R	M09C	W	M10A	• R				
M11B	R	M12C	U	M13C	W	M14A	• R	M15B	• R				
M16C	R	M17C	R	M18C	W	M19A	• R	M20B	• R				
M25A	• R	M26B	• R	M27C	R	M28C	R	M29A	• R				
M34A	• R	M35B	R	M36C	R	M37C	R	M38C	R	M21C	R	M22C	L
M43C	L									M23C	L	M24A	• R
										M30B	R	M31C	R
										M32C	R	M33C	R
										M39C	R	M40C	L
										M41C	L	M42C	L

K01A	x • R	K02A	x • R	K03B	x R	K04A	x R	K05A	x R	KOLIBRI			
K06A	x R	K07A	x R	K08B	x R	K09C	x R	K10C	x R				
K11A	x • R	K12B	x R	K13C	x R	K14C	x R	K15C	x W				
K16A	x R	K17B	x R	K18C	x R	K19C	x R	K20C	x W				
K25C	W	K26A	L	K27B	L	K28C	L	K29C	L				
K34C	G	K35C	L	K36A	G	K37B	G	K38C	G	K21A	L	K22B	L
										K23C	L	K24C	L
										K30C	W	K31A	G
										K32B	G	K33C	G
										K39C	G	K40C	W

A színek nyomdai úton történő megjelenítése a valós színárnyalatoktól eltérhet. A végleges szín kiválasztásához használja a színkártyákat, vagy a kereskedésekben elhelyezett színmintákat!



**Saint-Gobain Hungary Kft.**  
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

Tel.: +36 (26) 567-600  
Fax: +36 (26) 567-608  
E-mail: [info@hu.weber](mailto:info@hu.weber)  
[headoffice@hu.weber](mailto:headoffice@hu.weber)

**Kereskedelmi iroda, ügyfélszolgálat,  
megrendelés:**

Tel.: +36 (26) 567-651  
Fax: +36 (26) 567-606  
E-mail: [rendel@hu.weber](mailto:rendel@hu.weber)

**EKAER visszaigazolás:**  
[ekaer.weber@saint-gobain.com](mailto:ekaer.weber@saint-gobain.com)

[www.hu.weber](http://www.hu.weber) | [info@hu.weber](mailto:info@hu.weber)  
[fb.com/weberhungary](https://fb.com/weberhungary)