



Weber terméklista 2021

ásványi nemesvakolatok		4
hagyományos nemesvakolatok		4
weberter classic M	ásványi nemesvakolat, médium	4
weberter classic S	ásványi nemesvakolat, szórt	4
vékonyrétegű nemesvakolatok		4
weberter pearl	vékonyrétegű nemesvakolat	4
színek: weberter pearl vékonyrétegű nemesvakolatok színei		4
vékonyvakolatok		5
szilikon vékonyvakolatok		5
weberpas aquaSIL	szilikon vékonyvakolat	5
weberpas silicon	prémium szilikon vékonyvakolat	5
ásványi vékonyvakolat		5
weberpas topDRY	öntisztuló vékonyvakolat	5
szilikát vékonyvakolatok		5
weberpas silicaSOL	szilikát vékonyvakolat	5
weberpas silicate	prémium szilikát vékonyvakolat	6
diszperziós vékonyvakolat		6
weberpas 15	akril vékonyvakolat	6
színes díszítő- és lábazati vakolatok		6
weberpas mozaik	lábazati és díszítővakolat	6
weberpas marmolit	lábazati és díszítővakolat	6
színek: weberpas mozaik, weberpas marmolit színes díszítő- és lábazati vakolatok színei		7
homlokzatfestékek		8
weberon silicon	szilikon homlokzatfesték	8
weberon silicate	szilikát homlokzatfesték műemlékekre	8
weberon N	akril homlokzatfesték	8
weberon topDRY	öntisztuló homlokzatfesték	8
TIPP: Hogyan válasszunk színt?		9
teljes hőszigetelő rendszerek ragasztói		10
webertherm 461 profi	univerzális polisztirollap-ragasztó	10
webertherm 701D	prémium polisztirollap-ragasztó	10
webertherm multicomfort	könnyített polisztirollap-ragasztó	10
webertherm mineral	ásványgyapotlap-ragasztó	10
webertherm prestige	ásványgyapotlap-ragasztó	11
TIPP: Hogyan válasszunk hőszigetelő rendszert?		11
alapvakolatok, habarcsok		12
cementes alapvakolatok, habarcsok		12
weberKPS gúz	cementes gúz	12
weberKPS 141K	kézi alapvakolat, finomszemcsés	12
weberKPS profi	extra alapvakolat, finomszemcsés	12
weberKPS 231	lábazati alapvakolat	12
weberKPS light	könnyített alapvakolat	13
weberKPS terralit	hőszigetelő alapvakolat	13
weberKPS 605	simítóvakolat	13
weberKPS glett	kültéri fehér glett	13
falazóhabarcsok		14
webermix M2.5	falazóhabarcs	14
webermix M5	nagyszilárdságú falazóhabarcs	14
webermix therm	hőszigetelő falazóhabarcs	14
webermix pórus	pórusbeton falazóhabarcs	14
műszaki habarcsok		15
webertec glass	üvegtégla-falazó és fugázóhabarcs	15
webertec brick	díszteglafalazó és fugázóhabarcs	15
webertec baufix	építési ragasztó	15
felújító rendszerek		16
betonjavítók		16
weberrep KB duo	tapadóiszap	16
weberrep 752	durva betonjavító habarcs	16
weberrep 753	finom betonjavító habarcs	16

TIPP: A webersan falszárító javítóvakolat- rendszerek működési elve		17	
javítóvakolat-rendszerek		18	
webersan presto 100	falszárító gúz	18	
webersan presto 200	falszárító javítóvakolat	18	
webersan presto 300	falszárító simítóvakolat	18	
webersan evoluzione	egyrétegű falszárító javítóvakolat	19	
webersan plus 200	lábazati szárítóvakolat	19	
weberren renotrass GP	cementmentes alapvakolat	19	
weberren trassic FP	cementmentes simítóvakolat	19	
homlokzati segédanyagok		20	
webertherm primer	vékonyvakolat-alapozó	20	
weberprim balance	mélyalapozó-vakolatmegerősítő	20	
weberKPS primer	tapadóemulzió H706	20	
weberprim fluat	festékalapozó H703	20	
weberprim antialga	algaeltávolító G600	21	
weberprim contact	betonkontakt H708	21	
weberprim clean	homlokzattisztító	21	
hidegburkolás		22	
aljatkiegyenlítő és alapozók		22	
weberniv estrich	aljatbeton	22	
webermix hobby	hobbybeton	22	
weberniv profi	önterülő aljatkiegyenlítő	22	
weberniv rapid	gyorskötő önterülő aljatkiegyenlítő	22	
<small>Új termék</small> weberniv EXTra	önterülő szálerősített aljatkiegyenlítő	23	
weberniv primer	aljatkiegyenlítő alapozó	23	
webercol primer	hidegburkolati alapozó	23	
webercol bondprimer	tapadóhíd	23	
csempe- és burkolólap-ragasztók		24	
webercol standard	csemperagasztó	CIT	24
webercol profi	burkolólap-ragasztó	CIT	24
webercol plus D	csempe- és burkolólap-ragasztó	C2TE	24
webercol plus5	prémium csempe- és burkolólap-ragasztó	C2TE	24
webercol rapid	gyorskötő csempe- és burkolólap-ragasztó	C2FT	25
webercol promax	könnyített csempe- és burkolólap-ragasztó	C2TE	25
webercol marmo plus	fehér csempe- és burkolólap-ragasztó	C2TES1	25
webercol pro comfort S1	csempe- és burkolólap-ragasztó	C2TES1	25
webercol promax S1	könnyített csempe- és burkolólap-ragasztó	C2TES1	26
weber.xerm 844	vízszigetelés és burkolólap-ragasztó egyben	CIES2	26
vízszigetelő anyagok		27	
weber.tec 822 Superflex 1	folyékony fólia		27
weber.tec 824 Superflex D1	szálerősített szigetelőhabarcs		27
weber.tec Superflex D2	gyorskötő vízszigetelő habarcs		27
weber.tec 829 Superflex 75/4	hajlaterősítő szalag		27
fugázó anyagok		28	
webercolor comfort	cementes fugázó	CG2AW	28
webercolor SIL	szilikon fugázó		28
színek: webercolor comfort és webercolor SIL fugázók színválasztéka és színekódjai		28	
weberepox easy	epoxi ragasztó és fugázó	R2; RG	29
dolomit termékek		29	
színek: weberdeco 365 - homlokzati vékonyvakolatok és festékek		30	

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


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	30 kg/zsák
Anyagigény	10-18 kg/m ²

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

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	720 kg = 24 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Struktúrák

Megnevezés	finomszemcsés	gördülőszemcsés
Termékkód	R930	R430
Anyagigény	kb. 2,6 kg/m ²	kb. 2,5-2,8 kg/m ²



Szilikon vékonyvakolat

weberpas aquaSiL

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	30 kg/vödör
-------------------	-------------

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


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


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

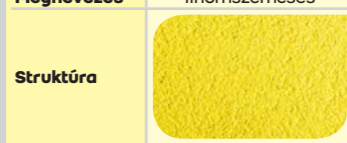
Terméktulajdonságok

Kiszerelés	30 kg/zsák
Anyagigény	4-5 kg/m ²

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

Megnevezés	finomszemcsés
-------------------	---------------



Prémium szilikon vékonyvakolat

weberpas silicon

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	30 kg/vödör
-------------------	-------------

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


weberter pearl Vékonyrétegű nemesvakolat (302F és 302G)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	30 kg/zsák
-------------------	------------

Felhasználásra kész, műgyantával kiegészített, mészhidráttal-cement kötőanyagú vékonyrétegű nemesvakolat homlokzatfelújításra, elsősorban külső felületek színezésére, kézi felhordásra. 10 színárnyalatban elérhető. Az MSZ-EN 998-1 szerinti besorolása: CR

Struktúrák

Megnevezés	finomszemcsés	gördülőszemcsés
Termékkód	302F	302G
Anyagigény	3,5-4 kg/m ²	kb. 4 kg/m ²

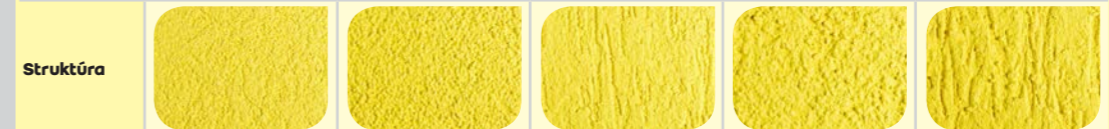


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	720 kg = 24 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Struktúrák

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



Öntisztuló vékonyvakolat

weberpas topDRY

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	30 kg/vödör
-------------------	-------------

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


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!

Szilikát vékonyvakolat

weberpas silicaSOL

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	720 kg = 24 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Struktúrák

Megnevezés	finomszemcsés	gördülőszemcsés
Termékkód	R980	R480
Anyagigény	kb. 2,6 kg/m ²	kb. 2,6 kg/m ²



Terméktulajdonságok

Kiszerelés	30 kg/vödör
-------------------	-------------

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



weberpas silicate

Prémium szilikát vékonyvakolat

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	720 kg = 24 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

Kiszereles	30 kg/vödör
Feldolgozásra kész, pasztaszerű, ásványi tulajdonságú színes fedővakolat, homlokzatok, külső és belső falak felületképzésére. Kétféle struktúrában, 365 színben elérhető.	

Struktúrák

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


weberpas 15

Akril vékonyvakolat

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	720 kg = 24 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

Kiszereles	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
Termékkód	R972	R572	R472
Anyagigény	kb. 2,5-2,8 kg/m ²	kb. 4 kg/m ²	kb. 2,5-2,8 kg/m ²
Struktúra			


weberpas mozaik

Lábazati és díszítővakolat (Kód: 0404)

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	480 kg = 24 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

Kiszereles	20 kg/vödör
Anyagigény	kb. 5 kg/m ²
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

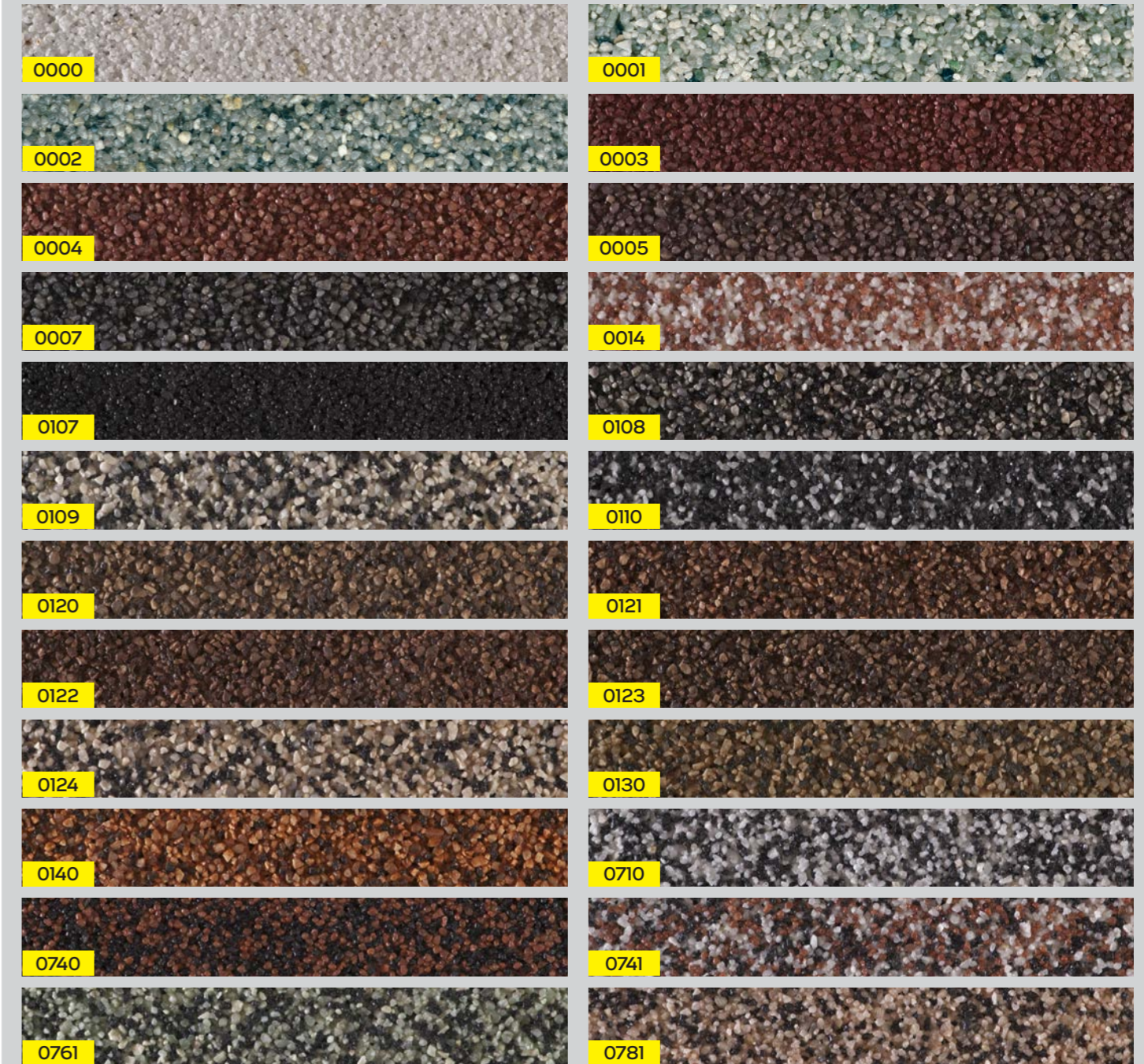
Lábazati és díszítővakolat (Kód: 1040)

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	480 kg = 24 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

Kiszereles	20 kg/vödör
Anyagigény	8 kg/m ²
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

weberpas marmolit


A színek nyomdai úton történő megjelenítése a valós színárnyalatoktól eltérhet.

weberton silicon Szilikon homlokzatfesték (Kód: F055)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	600 kg = 24 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

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

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

Raklap mennyiség	48 kg = 24 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

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

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 Akрил homlokzatfesték (Kód: 2443)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	600 kg = 24 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

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

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

Raklap mennyiség	528 kg = 24 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	5 és 22 kg/vödör
Anyagigény	kb. 0,6 kg/m ² /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 színkártyából kiválasztott színünk érzékelését.

Szín + struktúra

A különböző vakolatstruktúrákon keresztül a fény is változóan verődik vissza. A klasszikus, durvább, kaptart 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

Kiszereles	25 kg/zsák
Anyagigény	9 kg/m ²

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

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


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	25 kg/zsák
Anyagigény	9 kg/m ²

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

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 kiadóságának köszönhetően egy 17 kg-os zsák egy normál 25 kg-os polisztirollap-ragasztó zsákjának felel meg.

Terméktulajdonságok

Kiszereles	17 kg/zsák*
Anyagigény	kb. 6-6,5 kg/m ²

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

webertherm mineral Ásványgyapotlap-ragasztó (Kód: M765)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	25 kg/zsák
Anyagigény	kb. 11 kg/m ²

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

Kiszereles	25 kg/zsák
Anyagigény	kb. 11 kg/m ²

Felhasználásra kész, por alakú, cement-műgyanta kötésű, középágyazatú (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 igazodni kell a megfelelő anyagú és vastagságú hőszigeteléssel. A hőszigetelő lapok anyagának megválasztásakor a falazat anyagára is figyelemmel kell lenni: 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

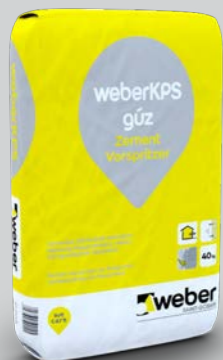
Új építésnél vagy felújításnál is felmerülhetnek olyan technikai szempontok, melyek meghatározzák választásunkat. Ilyen lehet például a homlokzat függőleges ablaktávolsága, ezen a téren egyedülálló **webertherm Im** rendszerünk nyújthat megoldást, akár mindössze 1 méteres függőleges ablaktávolság esetén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

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	40 kg/zsák
Anyagigény	kb. 5-7 kg/m ²

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

 Könnyített alapvakolat (Kód: 281P) **weberKPS light**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	40 kg/zsák
Anyagigény	11 kg/m ² /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

weberKPS 141K Kézi alapvakolat (Kód: 141K)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	25 és 40 kg/zsák
Anyagigény	15 kg/m ² /cm

Felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú, mészcement kötésű, finomszemcsés alapvakolat kézi felhordásra, régi és új épületek külső és belső falfelületeire.

 Hőszigetelő alapvakolat (Kód: 8601) **weberKPS terralit**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	30 l/zsák (420 kg/m ³)
Anyagigény	kb. 11 l/m ² /cm

Felhasználásra kész, por alakú, perlit bázisú hőszigetelő alapvakolat kézi felhordásra, falszerkezetek hőszigetelésének javítására.
λ=0,14 W/mK
MSZ EN 998-1 szerinti besorolás: T

weberKPS profi Extra alapvakolat (Kód: 151G)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	40 kg/zsák
Anyagigény	13 kg/m ² /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

 Simítóvakolat (Kód: R605) **weberKPS 605**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	40 kg/zsák
Anyagigény	4-5 kg/m ² /3 mm

Felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú simítóvakolat cementes alapvakolatokra, illetve régi simítóvakolatok kijavítására, szürke színben.
MSZ EN 998-1 szerinti besorolás: GP

weberKPS 231 Lábazati alapvakolat (Kód: 231P)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	40 kg/zsák
Anyagigény	17-20 kg/m ² /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

 Kültéri fehér glett (Kód: M742) **weberKPS glett**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	25 kg/zsák
Anyagigény	1,4 kg/m ² /mm

Felhasználásra kész, por alakú, cementkötésű szárazhabarcs fehér színben, glettel simaságú felület készítéséhez, elsősorban kültérben, simított alapvakolon (nem gipszes alpra), festés előtt a vakolat egyenetlenségeinek megszüntetésére.
MSZ EN 998-1 szerinti besorolás: CR

webermix M2.5 Falazóhabarcs (Kód: P763)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	25 és 40 kg/zsák
Anyagigény	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

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	40 kg/zsák
Anyagigény	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

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	30 l/zsák (420 kg/m ³)
Anyagigény	a falazat fajtájától függ

Felhasználásra kész, hőszigetelő szárazhabarcs ásványi alapú falazóelemek falazására, valamint pórusbeton, illetve egyéb, nagy szívókapacitású falazóelemekhez középágyazatú falazóhabarcsként, nedvszívókapacitás-csökkentő adalékkal, M1 (Hf 10) minőségben.
MSZ EN 998-2 szerinti besorolás: M2,5L

webermix pórus Pórusbeton falazóhabarcs (Kód: P804)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	25 kg/zsák
Anyagigény	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

Kiszereles	25 kg/zsák
Anyagigény	kb. 15-20 kg/m ²

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

 Díszítéglá-falazó és -fugázóhabarcs **webertec brick**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	25 kg/zsák
Anyagigény*	falazáshoz: 45-55 kg/m ² fugázáshoz: 3,5-7 kg/m ²

Feldolgozásra kész, por alakú, cementkötésű szárazhabarcs díszítéglák, klinkertéglák falazásához, továbbá klinkerlapok fugázásához, 15 színben.

Színválaszték / Színsoportok (1, 2, 3, 4) / Kód

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

* Az anyagigény a téglá 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

Kiszereles	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

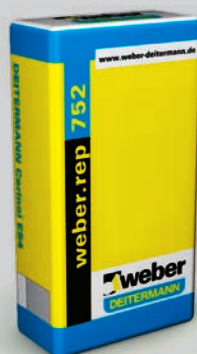

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	240 kg = 48 vödör 840 kg = 42 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	5 kg vödör és 20 kg/zsák
Anyagigény	1,5-2,5 kg/m ²

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)


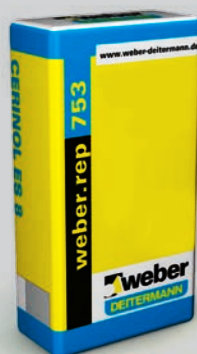
Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	25 kg/zsák
Anyagigény	kb. 20 kg/m ² /cm

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

weberrep 753 Finom betonjavító habarcs (Kód: M735)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	25 kg/zsák
Anyagigény	2 kg/m ² /mm

Felhasználásra kész, por alakú, műgyanta kötőanyagú, cementes betonjavító habarcs, kisebb beton kitérések 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 állékonyságára 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 festékekkel. Végleges felületképzésként minden esetben megfelelő páraáteresztéssel rendelkező



weberton silicate festékünk ajánlott. A falszárító rendszerek belső alkalmazásnál a légtérbe kerülő páratöbbletet természetes vagy mesterséges szellőztetéssel kell eltávolítani, nehogy párakicsapódást okozzon, ami a penészesedés 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 fogadófelület kellően szilárd és teherbíró-e. Az alapvakolatot több rétegben is felhordhatjuk, viszont 4 cm-es rétegvastagság felett ponthegesztett 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 vakolatőerősítő 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** homlokzatfestékünket 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

Kiszereles	30 kg/zsák
Anyagigény	kb. 5-10 kg/m ²

Falszárító gúz erősen nedves és szennyezett falak külső és belső felületének sávszerű vakolatjavítására, a **webersan presto 200** és a **webersan plus 200** javítóvakolatok alapján előfröcskölőjeként, falszárító és sómegkötő hatással, kézi felhordásra.
MSZ EN 998-1 szerinti besorolása: GP

 Egyrétegű falszárító javítóvakolat (Kód: SE200) **webersan evoluzione**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	30 kg/zsák
Anyagigény	kb. 10 kg/m ² /cm

Egyrétegű falszárító javítóvakolat, elsősorban erősen nedves és szennyezett falak külső és belső felületének sávszerű vakolatjavítására, kézi és gépi felhordásra. Használatával a felület szárazzá és sókivirágzásmentessé tehető.
MSZ EN 998-1 szerinti besorolása: R

webersan presto 200 Falszárító javítóvakolat (Kód: SPR200)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	30 kg/zsák
Anyagigény	kb. 10 kg/m ² /cm

Falszárító javítóvakolat elsősorban erősen nedves és szennyezett falak külső és belső felületének sávszerű vakolatjavítására, a **webersan presto** javítóvakolat-rendszer részeként, fehér színben. Használatával a falfelület szárazzá és sókivirágzásmentessé tehető.
MSZ EN 998-1 szerinti besorolása: R

 Lábazati szárítóvakolat (Kód: SPL200) **webersan plus 200**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	30 kg/zsák
Anyagigény	kb. 14 kg/m ² /cm

Lábazati szárítóvakolat elsősorban erősen nedves (kapilláris felszívódás miatt vizes) és mechanikai hatásoknak kitett lábazati felületek sávszerű vakolatjavítására, fagyálló, víztaszító és páraáteresztő tulajdonságokkal.
MSZ EN 998-1 szerinti besorolása: GP

webersan presto 300 Falszárító simítóvakolat (Kód: SPR300)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	30 kg/zsák
Anyagigény	kb. 4-5 kg/m ²

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

 Cementmentes alapvakolat (Kód: 294P) **weberren renotrass GP**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	30 kg/zsák
Anyagigény	kb. 15 kg/m ²

Felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú trasz-mész kötésű, cementmentes, finomszemcsés alapvakolat kézi és gépi felhordásra.
MSZ EN 998-1


webersan presto

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


webersan evoluzione

Javítóvakolat-rendszer erősen nedves (kapilláris felszívódás miatt vizes), szennyezett, salétromos, málló falazatok felújítására, kiszárítására. 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, szennyezett határolófalak javításához javasoljuk.

 Cementmentes simítóvakolat (Kód: 297P) **weberren trassic FP**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	30 kg/zsák
Anyagigény	kb. 1,4 kg/m ² /mm

Felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú trasz-mész kötésű kézi-gépi simítóvakolat.
MSZ EN 998-1

webertherm primer Vékonyvakolat-alapozó (Kód: G700)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	5 kg: 240 kg = 48 vödör
	20 kg: 480 kg = 24 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

Kiszereles	5 ill. 20 kg/vödör
Anyagigény	0,1-0,2 kg/m ²

Feldolgozásra kész, egykomponensű, folyékony vékonyvakolat-alapozó, **weberpas** vékonyvakolatok, valamint vékonyrétegű nemesvakolatok felületelőkészítésére, nedvszívóképesség kiegyenlítésére és tapadásfokozásra, 5 alapszínben

 Algaeltávolító (Kód: G600) **weberprim antialga**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	240 l = 24 kanna
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

Kiszereles	10 l/kanna
Anyagigény	0,1-0,3 l/m ²

Folyékony tisztítóoldat algák, mohák, penészgombák és egyéb mikroorganizmusok eltávolítására falazaton, homlokzaton, vakolaton, betonon, mészkő és terméskő falakon. Mélyen behatol a falba, és a mélyebben levő spórákat is eléri, így szünteti meg a növényi kártevők növekedését, elterjedését.

weberprim balance Mélyalapozó-vakolatmegerősítő (Kód: H707)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	240 l = 48 kanna
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

Kiszereles	5 l/kanna
Anyagigény	0,2-0,4 l/m ²

Feldolgozásra kész, műgyanta bázisú folyékony alapozó és vakolatszilárdító anyag.

 Betonkontakt (Kód: H708) **weberprim contact**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	5 kg ill. 15 kg/vödör
Anyagigény	0,2 kg/m ²

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

weberKPS primer Tapadóemulzió (Kód: H706)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	5 ill. 15 kg/vödör
Anyagigény	0,25 kg/m ²

Feldolgozásra kész, folyékony, tapadást elősegítő és felületzilárdító adalékanyag.

 Homlokzattisztító (Kód: E709) **weberprim clean**


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	240 l = 48 kanna
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

Kiszereles	5 kg/kanna
Anyagigény	0,1-0,3 kg/m ²

Folyékony tisztítószer szennyeződések eltávolítására.

weberprim fluat Festékalapozó (Kód: H703)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	5 ill. 15 kg/vödör
Anyagigény	0,2-0,4 kg/m ²

Feldolgozásra kész vegyszeres oldat, vakolat kezelésére, festési alapok előkészítésére.



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.

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.

Mit lehet tenni, ha már algás a felület?

A kellemetlen esztétikai hiba csökkentésére, időszakos megszüntetésére az algaszennyezett felületeket **weberprim antialga** algaeltávolító termékünkkel kezeljük le. Ez a felületi szerves szennyeződést megszünteti, s késlelteti az algák újabb megtelepedését.

weberniv estrich Aljzatbeton


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 és 40 kg/zsák
Anyagigény	1,9 kg/m ² /mm

Por alakú esztrichbeton. Felhasználásakor csak vízzel kell összekeverni.
MSZ EN 13813 szerinti besorolás: CT-C20-F4-A15

Önterülő szálerősített aljzatkiegyenlítő (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 ² /mm

Szálerősített, por alakú, önterülő aljzatkiegyenlítő, burkolataljzatok megfelelő kiegyenlítésére, ragasztott padlóburkolatok alá. Felhasználásakor csak vízzel kell összekeverni.
MSZ EN 13813 szerinti besorolás: CT-C30-F6-B1,0

webermix hobby Hobbybeton (Kód: 900H)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény	1,9 kg/m ² /mm

Felhasználásra kész beton barkács célokra; képlékeny állapotban betonozási és javítási munkákhoz, földnedves állapotban aljzat készítésére, továbbá egyéb, nem tartószerkezeti munkákhoz.
MSZ EN 13813 szerinti besorolás: CT-C20-F4-A15

 Aljzatkiegyenlítő alapozó **weberniv 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, 15 kg/vödör
Anyagigény	0,15-0,25 kg/m ²

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


weberniv profi Önterülő aljzatkiegyenlítő (Kód: M635)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

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

Por alakú, önterülő aljzatkiegyenlítő, burkolataljzatok megfelelő kiegyenlítésére, ragasztott padlóburkolatok alá. Felhasználásakor csak vízzel kell összekeverni.
MSZ EN 13813 szerinti besorolás: CT-C30-F6-B1,0

 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 ²

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


weberniv rapid Gyorskötő önterülő aljzatkiegyenlítő (Kód: M636)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

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

Por alakú, önterülő, gyorskötő aljzatkiegyenlítő, burkolataljzatok megfelelő kiegyenlítésére, ragasztott padlóburkolatok alá. Felhasználásakor csak vízzel kell összekeverni.
MSZ EN 13813 szerinti besorolása: CT-C35-F6-B0,5

 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 ²

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



webercol standard CIT Csemperagasztó (Kód: F611)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	25 kg/zsák
Anyagigény	2,1-4,3 kg/m ²

Por alakú, cementkötésű, vékonyágyas, normál minőségű, cementtartalmú csempé- és burkolólap-ragasztó szürke színben.
MSZ EN 12004 szerinti besorolás: CIT

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


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	25 kg/zsák
Anyagigény	2,1-5,4 kg/m ²

Por alakú, gyorsított vegyes kötésű, vékonyágyas, csökkentett lecsúszási hajlamú, profi minőségű csempé- és burkolólap-ragasztó szürke színben.
MSZ EN 12004 szerinti besorolása: C2FT

webercol profi CIT Burkolólap-ragasztó (Kód: F601)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	25 kg/zsák
Anyagigény	2,1-4,3 kg/m ²

Por alakú, cementkötésű, vékonyágyas, normál minőségű, cementtartalmú csempé- és burkolólap-ragasztó szürke színben.
MSZ EN 12004 szerinti besorolás: CIT

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


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés*	17 kg/zsák
Anyagigény	kb. 1,4-4,2 kg/m ²

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

Emelt minőségű, könnyűsúlyú, cementtartalmú, csempé- és burkolólap-ragasztó, falra és padlóra, beltérben és kültérben.
MSZ EN 12004 szerinti besorolás: C2TE

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


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	25 kg/zsák
Anyagigény	2,1-5,4 kg/m ²

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

C2TES1 Fehér csempé- és burkolólap-ragasztó (Kód: F614RO)
webercol marmo plus


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	25 kg/zsák
Anyagigény	2,1-6,4 kg/m ²

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

webercol plus5 C2TE Prémium csempé- és burkolólap-ragasztó (Kód: F625)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	720 kg = 144 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	5 kg/fóliaszák
Anyagigény	2,1-5,4 kg/m ²

Emelt minőségű, flexibilis, cementtartalmú csempé- és burkolólap-ragasztó fokozott igénybevételre, hosszú nyitott idővel, csökkentett lecsúszási hajlammal. Alacsony nedvszívó képességű laphoz is (gres), falra és padlóra, kültérben és beltérben, padlófűtésre. Eltarthatóság: 24 hónap.

C2TES1 Csempé- és burkolólap-ragasztó (Kód: F613)
webercol pro comfort S1


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	25 kg/zsák
Anyagigény	2,1-6,4 kg/m ²

Professzionális minőségű, csökkentett porzású, flexibilis csempé- és burkolólap-ragasztó, 1800 cm² feletti lapmérethez.
MSZ EN 12004 és 12002 szerinti besorolása: C2TES1

webercol promax S1 C2TES1 Könnyített csempé- és burkolólap-ragasztó (Kód: F674)


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 csempéragasztó 25 kg-os zsákjának felel meg.

Terméktulajdonságok

Kiszereles*	17 kg/zsák
Anyagigény	kb. 1,4-4,2 kg/m ²

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

Hagyományos és könnyített súlyú csempéragasztók anyagigénye különböző burkolatok és glettvas típusok esetén

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

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

weber.xerm 844 CIES2 vízszigetelés és burkolólap-ragasztó egyben (DE330082)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	432 kg = 18 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

Kiszereles	24 kg/vödör
Anyagigény	2,5-4 kg/m ²

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

Folyékony fólia

weber.tec 822

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	4, 8, 24 kg/vödör
Anyagigény	1,2 kg/m ² /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

Raklap mennyiség	840 kg = 42 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszereles	20 kg/zsák
Anyagigény	1,4 kg/m ² /mm

Feldolgozásra kész, rugalmas, 1 komponensű, szulfátálló, cementkötésű vízszigetelő habarcs.



Gyorskötő vízszigetelő habarcs

weber.tec Superflex D2

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	6 és 24 kg/kombivödör
Anyagigény	1,25 kg/m ² /mm

Nagy rugalmasságú, vegyi és hidraulikus gyorskötésű, repedésáthidaló, 2 komponensű vízszigetelő habarcs.



Hajlaterősítő szalag (Kód: DE101106)

weber.tec 829

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	7 000 fm = 140 tekercs
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszereles	50 m/tekercs
Anyagigény	1,1 m ² /fm

Speciális hajlaterősítő szalag, dilatációs fugák, sarkok és hajlatok vízzáró és tartós lezárására.



webercolor comfort Cementes fugázó


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	2 és 5 kg/fóliaszák
Anyagigény	kb. 0,5 kg/m ²

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

webercolor SIL Szilikon fugázó


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	12 tubus / karton
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszereles	310 ml/tubus
Anyagigény	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 színekódjai

ANTHRACITE **	G101	TOFFEE **	BR303	BRICK	R415
CEMENT **	G109	NUTT **	BR301	ALMOND	R421
PERLA *	G111	DAKAR	BE207	MOREL	Y511
PEARL GREY *	G117	DARK CHOCOLATE **	R403	HONEY	Y501
MARBLE	G119	COFFEE **	BR317	SESAME	Y505
WHITE *	W011	MOCHA	R401	LICHEN	G605
BEIGE *	BE205	CACAO	R405	OCEAN	BL703
		EGYPT	R409	MARINE	BL709

* - alapáras színek
** - kiemelt színek

Epoxi ragasztó (R2) és fugázó (R)

weberepox easy


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklap mennyiség	600 kg = 120 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszereles	5 kg/vödör
Anyagigény	ragasztás: 2,5-3,5 kg/m ² fugázás: 0,3-1 kg/m ²

Felhasználásra kész, kétkomponensű epoxi ragasztó és fugázó. Ajánlott vegyszerálló fugázás kialakítására, kerámiaburkolatokhoz, uszodai mozaikok fugázására és ragasztására beton vagy cement alapra.

Színválaszték / Kód

EPXG100	black	EPXG101	anthracite	EPXG103	steel	EPXG109	cement*	EPXG117	pearl grey*
EPXW011	white*	EPXBE201	linen*	EPXR403	dark chocolate	EPXBL707	sky	EPXBL711	blue

* alapáras színek

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

Dolomit őrlmények

Megnevezés	Menny. egység	Kód	Kiszereles	Szemcseméret	Raklap mennyiség
útszóró dolomit	kg	DOLU	25 kg/zsák	0,4-1 mm 60% 1-2 mm 40%	1200 kg
őrlemény "B"	kg	DNV DOLB	30 kg/zsák	45 mikron felett max 1%	900 kg
	t	DNV DOLBO	ömlesztve*		-
őrlemény "D"	kg	DNV DODH	40 kg/zsák	0-0,3 mm - 95% 0,3-0,5 mm - 5%	1000 kg
	t	DNV DODO	ömlesztve*		-
granudol	kg	DNV GRZS	40 kg/zsák	0,2 mm alatt	1000 kg
DNV DOLEO	t	őrlemény „E”	ömlesztve*	0,2 mm alatt	-

* Ömlesztett termékeinket nem szállítjuk.
Dolomit termékeink aktuálisan elérhető készletéről megrendelés előtt tájékozódjon vevőszolgálatunknál!



N16B	L	N17C	x L	N18C	x W	N19A	x L
N25C	x L	N26C	x L	N27C	x L	N28A	L
N34B	L	N35C	x L	N36C	x L	N37A	x L
N43C	x L	N44C	x L	N45C	x W	N46A	x L

N01A	L	N02B	L	N03C	L	N04C	L	N05C	W
N06A	L	N07B	L	N08C	L	N09C	L	N10A	x L
N11B	x L	N12C	x L	N13C	x L	N14C	x W	N15A	L
N20B	x L	N21C	x L	N22C	x L	N23A	L	N24B	x L
N29A	L	N30B	L	N31C	W	N32A	x L	N33B	x L
N38B	x L	N39C	x L	N40C	x L	N41A	x L	N42B	x L
N47B	x L	N48C	x L	N49C	x L	N50C	x W		



T16B	G	T17C	G	T18C	G	T19C	W
T25C	W	T26A	• G	T27B	G	T28C	G
T34C	G	T35C	G	T36A	• G	T37A	G
T43C	G	T44C	G	T45C	W		

T01A	L	T02B	L	T03B	L	T04C	L	T05C	W
T06A	• L	T07A	L	T08B	L	T09C	L	T10C	W
T11A	• G	T12B	G	T13C	G	T14C	G	T15C	W
T20C	W	T21A	• G	T22B	G	T23C	G	T24C	G
T29B	G	T30C	G	T31A	G	T32B	G	T33A	G
T38C	G	T39C	G	T40C	W	T41A	• G	T42B	G



X16A	• U	X17B	• U	X18C	U	X19C	U
X25A	G	X26B	G	X27C	W	X28C	G
X34C	U	X35C	W	X36A	• U	X37B	• U

X01A	• U	X02B	• U	X03C	U	X04C	U	X05C	W
X06A	• U	X07B	• U	X08C	• U	X09C	U	X10C	W
X11A	• U	X12B	• U	X13C	U	X14C	U	X15C	W
X20C	U	X21B	• U	X22C	U	X23C	U	X24C	U
X29C	U	X30C	U	X31A	• U	X32B	• U	X33C	U
X38C	U	X39C	U	X40C	W				



P16C	R	P17C	W	P18A	x • R	P19B	x • R
P25C	U	P26C	U	P27C	W	P28A	• R
P34C	• R	P35C	R	P36C	R	P37C	R

P01C	R	P02C	R	P03C	W	P04B	x R	P05C	x R
P06C	x R	P07C	x W	P08A	• R	P09A	• R	P10B	R
P11C	R	P12C	x R	P13A	• R	P14B	• R	P15C	R
P20C	R	P21C	R	P22C	x W	P23A	x • R	P24B	x • U
P29B	• U	P30C	U	P31C	U	P32C	W	P33A	• 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 - alapfás színek

x - Nem rendelhető színek **weberpas silicate**, **weberpas silicon** vékonyvakolatokból, illetve **weber-ton silicate** és **weber-ton 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
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
S52C	L	S53C	L	S54C	W	S55A	L	S56B	L
S61B	L	S62C	L	S63C	L	S64C	W	S65A	L



S21A	x • R	S22A	x R	S23C	x L	S24C	x 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
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						



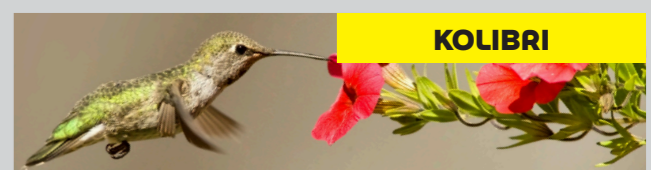
L21B	U	L22C	U	L23C	U	L24C	U
L30A	• U	L31B	• U	L32C	U	L33C	U

M01A	• R	M02A	• R	M03C	R	M04C	R	M05A	• R
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
M43C	L								



M21C	R	M22C	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
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
headoffice@hu.weber

**Kereskedelmi iroda, ügyfélszolgálat,
megrendelés:**

Tel.: +36 (26) 567-651

Fax: +36 (26) 567-606

E-mail: rendel@hu.weber

EKAER visszaigazolás:

ekaer.weber@saint-gobain.com

www.hu.weber