



Weber terméklista 2023

ásványi nemesvakolatok		
hagyományos nemesvakolatok		
weberter classic M	ásványi nemesvakolat, médium	4
weberter classic S	ásványi nemesvakolat, szórt	4
vékonyrétegű nemesvakolatok		
weberter pearl	vékonyrétegű nemesvakolat	4
színek: weberter pearl vékonyrétegű nemesvakolatok színei		
vékonyvakolatok		
szilikon vékonyvakolatok		
weberpas aquaSiL	szilikon vékonyvakolat	5
weberpas silicon	prémium szilikon vékonyvakolat	5
ásványi vékonyvakolat		
weberpas topDRY	öntisztuló vékonyvakolat	5
szilikát vékonyvakolatok		
weberpas silicaSOL	szilikát vékonyvakolat	5
weberpas silicate	prémium szilikát vékonyvakolat	6
diszperziós vékonyvakolat		
weberpas 15	akril vékonyvakolat	6
színes díszítő- és lábazati vakolatok		
weberpas mozaik	lábazati és díszítővakolat	6
weberpas marmolit	lábazati és díszítővakolat	6
színek: weberpas mozaik, weberpas marmolit színes díszítő- és lábazati vakolatok színei		
homlokzatfestékek		
weberston silicon	szilikon homlokzatfesték	8
weberston silicate	szilikát homlokzatfesték műemlékekre	8
weberston N	akril homlokzatfesték	8
weberston topDRY	öntisztuló homlokzatfesték	8
TIPP: Hogyan válasszunk színt?		
teljes hőszigetelő rendszerek ragasztói		
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?		
alpvakolatok, habarcsok		
cementes alpvakolatok, habarcsok		
weberKPS gúz	cementes gúz	12
weberKPS classic	kézi alpvakolat, finomszemcsés	12
weberKPS profi	extra alpvakolat, finomszemcsés	12
weberKPS 231	lábazati alpvakolat	12
weberKPS terralit	hőszigetelő alpvakolat	13
weberKPS 605	simítóvakolat	13
weberKPS glett	kültéri fehér glett	13
falazóhabarcsok		
webermix M2.5	falazóhabarcs	14
webermix M5	nagyszilárdságú falazóhabarcs	14
webermix therm	hőszigetelő falazóhabarcs	14
webermix pórus	pórusbeton falazóhabarcs	14
műszaki habarcsok		
webertec glass	üvegtégla-falazó és fugázóhabarcs	15
webertec brick	díszteglafalazó és fugázóhabarcs	15
webertec baufix	építési ragasztó	15
felújító rendszerek		
betonjavítók		
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		

javítóvakolat-rendszerek		
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 alpvakolat	19
weberren trassic FP	cementmentes simítóvakolat	19
homlokzati segédanyagok		
webertherm primer	vékonyvakolat-alapozó	20
weberprim balance	mélyalapozó-vakolatmegegerősítő	20
weberKPS primer	tapadóemulzió H706	20
weberprim fluat	festékalapozó H703	20
weberprim contact	betonkontakt H708	21
aljzatrendszerek		
esztrichek		
weberniv estrich	aljzatbeton	22
weberniv estrich fiber	szálerősített cementesztrich	22
kiegénylítő és alapozók		
weberniv primer	aljzatkiegénylítő alapozó	22
weber.prim 801	diszperziós alapozó	23
weberniv profi	önterülő aljzatkiegénylítő	23
weberniv EXTra	szálerősített önterülő aljzatkiegénylítő	23
webercol primer	hidegburkolati alapozó	23
webercol bondprimer	tapadóhíd	23
hidegburkolás		
csempe- és burkolólap-ragasztók		
weberflex superflex max ²	emelt minőségű XXL burkolólap-ragasztó	24
webercol promax S1	flexibilis, könnyített burkolólap-ragasztó	24
webercol pro comfort S1	flexibilis, kiporzásmentes burkolólap-ragasztó	24
webercol marmo plus	flexibilis, fehér burkolólap-ragasztó	24
webercol FLEX S1	extra flexibilis burkolólap-ragasztó XL lapokhoz	25
webercol promax	könnyített csempe- és burkolólap-ragasztó	25
webercol plus D	csempe- és burkolólap-ragasztó	25
webercol standard	csemperagasztó	25
weber.xerm 844	vízszigetelés és burkolólap-ragasztó egyben	26
vízszigetelő anyagok		
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	hajlateralősítő szalag	27
fugázó anyagok		
webercolor comfort	cementes fugázó	28
webercolor SIL	szilikon fugázó	28
színek: webercolor comfort és webercolor SIL fugázók színválasztéka és színekódjai		
dolomit termékek		
színek: weberdeco 365 - homlokzati vékonyvakolatok és festékek		

weberter classic M Ásványi nemesvakolat, médium (Kód: O481)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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

Raklapmennyiség	720 kg = 24 vödör
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 pasztikus fedővakolat, homlokzatok, külső és belső falak felületképzésére. Kétféle struktúrában, 365 színben elérhető.



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



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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, pasztaszerű, szilikongyanta kötőanyagú pasztikus 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

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

Terméktulajdonságok

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

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

Raklapmennyiség	720 kg = 24 vödör
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, pasztaszerű, 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	I40C	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

Raklapmennyiség	720 kg = 24 vödör
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, pasztaszerű, ásványi tulajdonságú színes fedővakolat, homlokzatok, külső és belső falak felületképzésére. Kétféle struktúrában, 365 színben elérhető.



weberpas silicate

Prémium szilikát vékonyvakolat

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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. Háromféle 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

Raklapmennyiség	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

Raklapmennyiség	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

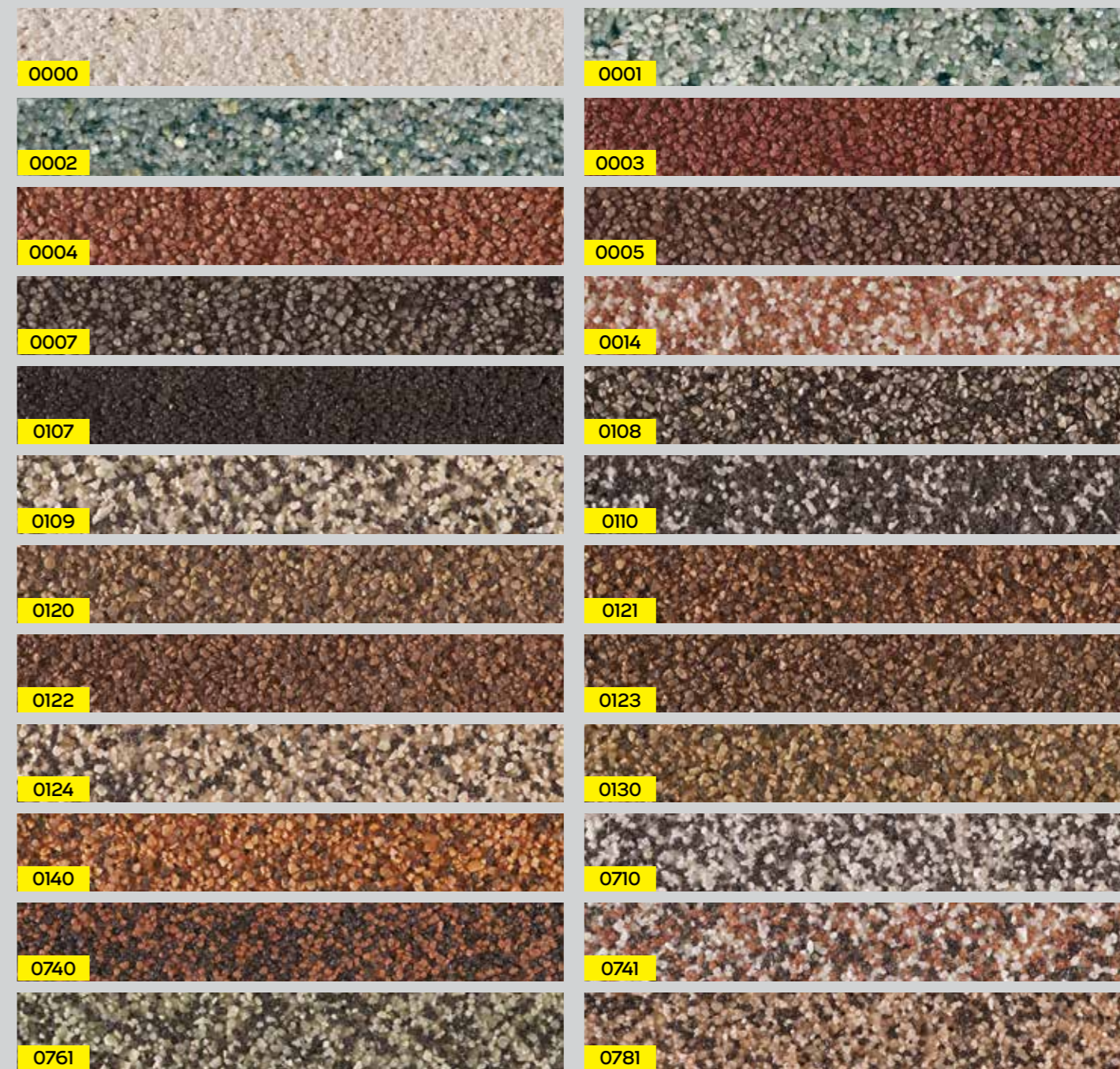
Raklapmennyiség	480 kg = 24 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

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.

weberon silicon Szilikon homlokatfesték (Kód: F055)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	5 kg: 240 kg = 48 vödör 25 kg: 600 kg = 24 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

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

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

weberon silicate Szilikát homlokatfesték műemlékekre (Kód: A100)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	5 kg-nál 240 kg = 48 vödör, 20 kg-nál 480 kg = 24 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

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

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

weberon N Akril homlokatfesték (Kód: 2443)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	5 kg: 240 kg = 48 vödör 25 kg: 600 kg = 24 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

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

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

weberon topDRY Öntisztuló homlokatfesték (Kód: F900)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszereles	5 és 22 kg/vödör
Anyagigény	kb. 0,6 kg/m ² /2 réteg

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

Hogyan válasszunk színt?

Az épületek homlokatán 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.



esetén is, ha különféle technikával, módszerrel képezik a végső felületet.

Szín + fény

A fény befolyásolja a szín minőségét és árnyalatát. A fény minősége, intenzitása, a nappalok-éjszakák változása, mozgása szintén befolyásolja a homlokat színét. Ragyogó napsütésben ugyanaz a homlokat szín egészen másként mutat, mint borult, árnyékos időben vagy kora este, 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 színek színárnyalatát ki-választott 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

Szín + hőszigetelés

A **webertherm** hőszigetelő rendszerrel rendelkező homlokatoknál meghatározott szabályokat kell figyelembe venni. Sötét színű homlokatok 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 homlokatfelületen. Következésképpen nem ajánlatos sötét, intenzív színt választani **webertherm** hőszigetelő rendszerek fedővakolataként. Sötétebb szín használata akkor lehetséges, ha aránya a teljes homlokat felületen nem haladja meg a 10 százalékot, például homlokat elemek, díszítések, kisebb felületek esetén.

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


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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 grafitadalékos EPS lapjainak ragasztására, üvegszövet beágyazására. Alkalmos felület kiegyenlítésére, glettelésére.

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


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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, grafitadalékos EPS és XPS lapjainak ragasztására, üvegszövet beágyazására. Alkalmos felület kiegyenlítésére, glettelésére.

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


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	816 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

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, grafitadalékos EPS és XPS lapjainak ragasztására, üvegszövet beágyazására. Alkalmos felület kiegyenlítésére, glettelésére.

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

webertherm mineral Ásványgyapotlap-ragasztó (Kód: M765)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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

Raklapmennyiség	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.

nikai 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.

Milyen a falszerkezet felépítése, meglévő hőszigetelő képessége?

A falazat anyaga, összetétele, vastagsága határozza meg a falszerkezet meglévő hőszigetelő képességét, illetve 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 mecha-

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 rendszereinkről weboldalunkon!

weberKPS gúz Cementes gúz (Kód: P705)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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, nedvszívóképesség kiegyenlítésére, a falazat és a vakolat közötti tapadás erősítésére. Általában ajánlott ásványi falazatokra, külső és belső felületekre (kivéve pórusbeton falazatok).

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


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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

weberKPS classic Kézi alapvakolat (Kód: 151K)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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	18 kg/m ² /cm

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

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


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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

Raklapmennyiség	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

* A termék silós kiszerelesben is elérhető. Egyedi ajánlatunkat kérje a silo@saint-gobain.com címen!

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


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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

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


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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 alapra), festés előtt a vakolat egyenetlenségeinek megszüntetésére. MSZ EN 998-1 szerinti besorolás: CR



webermix M2.5 Falazóhabarcs (Kód: P763)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	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

Üvegtégla-falazó és -fugázóhabarcs **webertec glass**



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	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.

webermix M5 Nagyszilárdságú falazóhabarcs (Kód: P766)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	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.

Dísztéglafalazó és -fugázóhabarcs **webertec brick**



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

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

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

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

14 - bazalt⁴	P758A14	11 - dolomit³	P758A11	08 - drapp³	P758A08
05 - antracit³	P758A05	01 - fehér²	P758A01	03 - sárga³	P758A03
09 - sötétszürke³	P758A09	04 - bézs³	P758A04	07 - terracotta⁴	P758A07
00 - szürke¹	P758A00	10 - világos homok³	P758A10	02 - vörös⁴	P758A02
12 - szürkésbézs³	P758A12	06 - homok³	P758A06	13 - kávébarna⁴	P758A13

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

webermix therm Hőszigetelő falazóhabarcs (Kód: P765)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	750 l = 25 zsák 1500 l = 50 zsák
Raklap bontható	nem
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	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 szívóképességű 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

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	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

Építési ragasztó (Kód: M750) **webertec baufix**



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	25 kg/zsák
Anyagigény	felhasználásfüggő

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

weberrep KB duo Tapadóiszap



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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

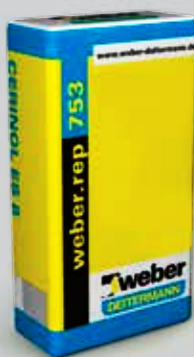
Raklapmennyiség	1 200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

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

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

weberrep 753 Finom betonjavító habarcs (Kód: M735)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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 kitorések lezárására, felületi egyenetlenségek átsimítására, betonfelületek lejtésbeállítására, 1-10 mm rétegvastagságban. A **weberrep** betonjavító rendszer eleme.

A webersan falszárító javítóvakolat-rendszerek működési elve

Meglévő épületek falszerkezeteinek felújításánál találkozhatunk a talajból kapilláris hatás révén felszívódó nedvességgel, mely komoly problémát jelent az épület állékonyosságára nézve, továbbá a belső terekben egészségügyi kockázatokat is hordozhat. Azoknál az épületeknél, amelyeknél nem készült vízszintes lábazati szigetelés, illetve az idők folyamán megsérült, elöregedett 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 fálnak 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 párává 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 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 fogadófelület kellően szilárd és teherbíró-e. Az alapvakolatot több rétegben is felhordhatjuk, viszont 4 cm-es rétegvastagság 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 vakolatőroscsító beágyazása javasolt, a vakolatréteg felső egyharmad részébe.

A falszárító rendszereken alkalmazott felülképzők minden esetben kiváló páraáteresztő képességgel rendelkeznek. 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

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	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

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	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 sókivirágzás-mentessé tehető.
MSZ EN 998-1 szerinti besorolása: R

webersan presto 200 Falszárító javítóvakolat (Kód: SPR200)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	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 sókivirágzás-mentessé tehető.
MSZ EN 998-1 szerinti besorolása: R

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



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	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

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	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

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	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

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



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	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



webersan presto

Háromfázisú javítóvakolat-rendszer erősen nedves (kapilláris felszívódás miatt vizes) és szennyezett, málló vakolatú falak külső és belső felületének sávszerű javítására, kiszáritására és sókivirágzás-mentessé 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, 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, szennyezett határolófalak javításához javasoljuk.

webertherm primer Vékonyvakolat-alapozó (Kód: G700)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

	2 kg: 144 kg = 72 vödör
Raklapmennyiség	5 kg: 240 kg = 48 vödör
	20 kg: 480 kg = 24 vödör
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

Kiszereles	2, 5, 20 kg/vödör (fehér)
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 elérhető.

weberprim balance Mélyalapozó-vakolatmegerősítő (Kód: H707)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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.

weberKPS primer Tapadóemulzió (Kód: H706)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

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

Feldolgozásra kész, folyékony, tapadást elősegítő és felületzilárdító adalékanyag.

weberprim fluat Festékalapozó (Kód: H703)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

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

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

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



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

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

Feldolgozásra kész tapadásfokozó alapozó, sima betonfelületek és pörusbeton 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 háttérben 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, vizenyős, 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, árnyékolás (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 hidrófil 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

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

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25, 40 kg/zsák
Anyagigény	19 kg/m ² /cm

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

Önterülő aljzatkiegyenlítő (Kód: M635) **weberniv profi**



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

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

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

weberniv estrich fiber Szálerősített cementesztrich (Kód: 900F)



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	1200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	25 kg/zsák
Anyagigény	19 kg/m ² /cm

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

Szálerősített önterülő aljzatkiegyenlítő (Kód: M638) **weberniv EXtra**



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

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

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

weberniv primer Aljzatkiegyenlítő alapozó



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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 esztrichezéshez, porózus, erősen nedvszívó, kifejezetten cement- és mész-cement kötésű alapfelületekhez a nedvszívőképesség csökkentésére.

Hidegburkolati alapozó **webercol primer**



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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 csemperagasztókhöz, porózus, erősen nedvszívó, kifejezetten cement- és mész-cement kötésű alapfelületekhez a nedvszívőképesség csökkentésére.

weber.prim 801 Diszperziós alapozó



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	1 l: 120 kg = 120 kanna 5 l: 450 kg = 90 kanna 10 l: 600 kg = 60 kanna
Raklap bontható	igen
Egyéb	Fagyveszélyes!

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	2, 5, 10 l/kanna
Anyagigény	8-13 m ² /11 kanna

Diszperziós alapozó, kül- és beltéri alkalmazásra, nedvszívó alapok előzetes kezelésére, nedvszívőképesség kiegyenlítésére és tapadás fokozására. Alkalmazható gipszvakolat, gipszkarton, gipszrost építőlemez, pórusbeton, ásványi alapú vakolat, szálcementlap, beton, falazat, cementesztrich és kalcium-szulfát esztrich alapozására.

Tapadóhíd **webercol bondprimer**



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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, síma, nem porózus alapfelületekhez a tapadás fokozására, aljzatkiegyenlítés előtt felületzáróként.

weber set superflex max² C2TES2 professzionális minőségű flexibilis csempé- és burkolólap-ragasztó (Kód: F616)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	1200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszerezés	25 kg/zsák
Anyagigény	3-6 kg/m ²

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

C2TES1 Extra flexibilis burkolólap-ragasztó XL lapokhoz (Kód: F630) webercol FLEX S1

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	1200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

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

Extra flexibilis burkolólap-ragasztó magas igénybevételre. Felhasználható bel- és kültérben, padló- és falfűtésre is, cement- és mészcementkötésű felületekre, gipszkarton és CK lapokra, gipsz vagy anhidrit aljzatokra, meglévő burkolatokra, vízszigetelésekre. Kifejezetten ajánlott nagyméretű (3600 cm²-nél nagyobb), alacsony nedvszívó képességű burkolólapok ragasztására. Besorolása: C2TES1


webercol promax S1 C2TES1 Flexibilis, könnyített burkolólap-ragasztó (Kód: F674)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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

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

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

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

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	816 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

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

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


webercol pro comfort S1 C2TES1 Flexibilis, kiporzásmentes burkolólap-ragasztó (Kód: F613)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	1200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	nem
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszerezés	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

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

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	1200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	nem
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszerezés	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 lapoz is (gres), falra és padlóra, kültérben és beltérben, padlófűtésre.


webercol marmo plus C2TES1 Flexibilis, fehér burkolólap-ragasztó (Kód: F614)


Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	1200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszerezés	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

C1T Csempéragasztó (Kód: F611) webercol standard

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	1200 kg = 48 zsák
Raklap bontható	nem
Egyéb	-

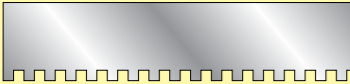




Terméktulajdonságok

Kiszerezés	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: C1T



Hagyományos és könnyített súlyú csemperagasztók anyagigénye különböző burkolatok és glettvastípusok esetén

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

Raklapmennyiség	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, 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 **vízszigeteléseként** 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

Raklapmennyiség	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

Raklapmennyiség	840 kg = 42 zsák
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

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

Feldolgozásra kész, rugalmas, egykomponensű, szulfátálló, cementkötésű vízszigetelő habarcs.



Gyorskötő vízszigetelő habarcs **weber.tec Superflex D2**

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Terméktulajdonságok

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

Nagy rugalmasságú, vegyi és hidraulikus gyors- kötésű, repedésáthidaló, kétkomponensű vízszigetelő habarcs. A vödör tartalmazza mind a két komponenst.



Hajlaterősítő szalag (Kód: DE101106) **weber.tec 829**

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	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

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

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	2, 5 kg/fóliazsák
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 fóliazsákban: 24 hónap	

webercolor SIL Szilikon fugázó



Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

Raklapmennyiség	12 tubus / karton
Raklap bontható	igen
Egyéb	-

Terméktulajdonságok

Kiszerelés	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

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

* - 1. színcsoport

dolomit termékek

Ömlesztett bányatermékek

Megnevezés	Kód	Szemcseméret
osztályozatlan dolomit*	DBO 0150	0 - 150 mm
bányafali osztályozott murva (vörös)*	DBOmurva	0 - 150 mm
osztályozott dolomit*	DBO 0,4-1	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				
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
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				
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
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				
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
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				
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
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	
F00C W	F01C W	F02C W	F03C W	F04C 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** homlokzatfestékekből.
- - A megjelölt színek alkalmazása nem javasolt EPS alapú teljes hőszigetelő rendszereken.

SZAVANNA				
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
S21A x R	S22A x R	S23C x L	S24C x L	
S25C x L	S26A L	S27B L	S28C L	S29C L
S30C L	S31A R	S32B R	S33C R	
S34C L	S35C L	S36C L	S37C x L	S38C L
S39C W	S40A L	S41B L	S42C L	
S43C L	S44C W	S45B L	S46C L	S47C L
S48C L	S49C W	S50A L	S51B L	
S52C L	S53C L	S54C W	S55A L	S56B L
S57C L	S58C L	S59C W	S60A L	
S61B L	S62C L	S63C L	S64C W	S65A L
S66B L	S67C L	S68C L	S69C W	

LAGÚNA				
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
L21B U	L22C U	L23C U	L24C U	
L25A U	L26A U	L27B U	L28C U	L29C U
L30A U	L31B U	L32C U	L33C U	
L34A U	L35B U			

MOKKA				
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
M21C R	M22C L	M23C L	M24A R	
M25A R	M26B R	M27C R	M28C R	M29A R
M30B R	M31C R	M32C R	M33C R	
M34A R	M35B R	M36C R	M37C R	M38C R
M39C R	M40C L	M41C L	M42C L	
M43C L				

KOLIBRI				
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
K21A L	K22B L	K23C L	K24C L	
K25C W	K26A L	K27B L	K28C L	K29C L
K30C W	K31A G	K32B G	K33C G	
K34C G	K35C L	K36A G	K37B G	K38C 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 | info@hu.weber
fb.com/weberhungary