

Szilikon vékonyvakolat

weberpas aquaSIL

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
Struktúra		

Terméktulajdonságok

Kiszerezés	30 kg/vödör
-------------------	-------------

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



Prémium szilikon vékonyvakolat

weberpas silicon

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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

Struktúrák

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

Terméktulajdonságok

Kiszerezés	30 kg/vödör
-------------------	-------------

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



Öntisztuló vékonyvakolat

weberpas topDRY

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
Struktúra					

Terméktulajdonságok

Kiszerezés	30 kg/vödör
-------------------	-------------

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



Szilikát vékonyvakolat

weberpas silicaSOL

Logisztikai, ügyfélszolgálati információk

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
Struktúra		

Terméktulajdonságok

Kiszerezés	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

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

Terméktulajdonságok

Kiszérelés	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

Kiszérelés	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			

NAPFÉNY

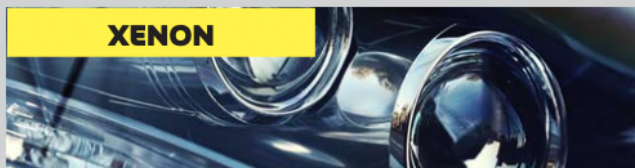

N16B	L	N17C	x L	N18C	x W	N19A	x L	N20B	x L	N21C	x L	N22C	x L	N23A	L	N24B	x L
N25C	x L	N26C	x L	N27C	x L	N28A	L	N29A	L	N30B	L	N31C	W	N32A	x L	N33B	x L
N34B	L	N35C	x L	N36C	x L	N37A	x L	N38B	x L	N39C	x L	N40C	x L	N41A	x L	N42B	x L
N43C	x L	N44C	x L	N45C	x W	N46A	x L	N47B	x L	N48C	x L	N49C	x L	N50C	x W		

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

TUNDRA


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

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

XENON


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

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

PÚDER


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

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

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

Színcsoport jelölések:
A - 2-es színcsoport, B - 1-es színcsoport, C - alapáras színek

x - Nem rendelhető színek **weberpas silicate**, **weberpas silicon** vékonyvakolatokból, illetve **weberton silicate** és **weberton silicon** homlokzatfestékből.
• - A megjelölt színek alkalmazása nem javasolt EPS alapú teljes hőszigetelő rendszereken.

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

S01A	• R	S02A	• R	S03B	• R	S04C	x R	S05C	W
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



SZAVANNA

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						



LAGÚNA

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

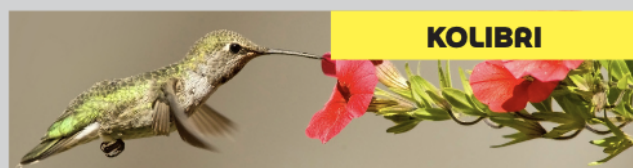
M01A	• R	M02A	• R	M03C	R	M04C	R	M05A	• R
M06B	• R	M07C	R	M08C	R	M09C	W	M10A	• R
M11B	R	M12C	U	M13C	W	M14A	• R	M15B	• R
M16C	R	M17C	R	M18C	W	M19A	• R	M20B	• R
M25A	• R	M26B	• R	M27C	R	M28C	R	M29A	• R
M34A	• R	M35B	R	M36C	R	M37C	R	M38C	R
M43C	L								



MOKKA

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



KOLIBRI

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 színtárgyát, vagy a kereskedésekben elhelyezett színmintákat!