

## Mesterfesték magas minőségű beltéri falfesték



**Matt, jól takar, rendkívül kiadós, pasztel színben jól színezhető**  
Műgyanta alapú, fehér beltéri falfesték. A bevonat pára- és légáteresztő, szárazon dörzsölés álló.



Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 l	8 m <sup>2</sup> /liter/réteg	48
14 l	0,125 liter/m <sup>2</sup>	24

## Mesterfesték GOLD magas minőségű beltéri falfesték



**Kiváló fedőképesség, extra színezhetsőség.**  
Műgyanta alapú, fehér beltéri falfesték.  
A bevonat pára- és légáteresztő, szárazon dörzsölés álló.



Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 l	8 m <sup>2</sup> /liter/réteg	48
14 l	0,125 liter/m <sup>2</sup>	24

## Prémium kiváló minőségű beltéri falfesték



**Kiváló fedőképesség, matt, magas fehérség.**  
Műgyanta alapú, fehér beltéri falfesték. Rendkívül jól színezhető.  
A bevonat pára- és légáteresztő, szárazon dörzsölés álló.



Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 l		48
10 l	rétegenként 9 m <sup>2</sup> /liter	40
15 l		24

## Prémium-Mix kiváló minőségű beltéri falfesték, bázis festék



**Kiváló fedőképesség, matt, magas fehérség, extra színezhetsőség.**  
Műgyanta alapú, fehér beltéri falfesték. Rendkívül jól színezhető.  
A bevonat pára- és lélgáteresztő, szárazon dörzsölés álló.



Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 l	rétegenként	48
10 l	9 m <sup>2</sup> /liter	40

## Prémium GOLD kiváló minőségű beltéri falfesték



**Extra fedőképesség, matt, magas fehérség, extra színezhetsőség.**  
Műgyanta alapú, fehér beltéri falfesték.  
A bevonat pára- és légáteresztő, szárazon dörzsölés álló.



Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
15 l	rétegenként 9 m <sup>2</sup> /liter	24

## Kemikál Öko kültéri mészfesték



**Mészalapú, vízlepergető, kiváló páraáteresztő hófehér homlokzatfesték.** Öntisztuló és csökkenti az épület korróziós károsodását, védi az épület állagát, ezért műemlékek állagmegóvására különösen javasolt. Oldószermentes, vízzel hígítható, környezetkímélő.



Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
14 l	0,15-0,35 l/m <sup>2</sup> /réteg	24

## Homlokzatfesték jó minőségű diszperziós homlokzatfesték



**Matt, jó pára- és légáteresztő időjárásálló, jól színezhető.** Jó minőségű diszperziós fehér homlokzatfesték. Jól fedő, időjárásálló, kopásálló, vízlepergető, lég- és páraáteresztő.



Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
4 l	7 m <sup>2</sup> /liter	48
14 l	0,143 liter/m <sup>2</sup>	24

## ProAkril kiváló minőségű akril homlokzatfesték



**Matt, kopásálló, időjárásálló, páraáteresztő** Prémium minőségű diszperziós fehér homlokzatfesték. Jól fedő, időjárásálló, kopásálló, vízlepergető, lég- és páraáteresztő.



Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 l	7 m <sup>2</sup> /liter	48
15 l	0,143 liter/m <sup>2</sup>	24

## ProAkril-Mix kiváló minőségű akril homlokzatfesték, bázis festék



**Matt, kopásálló, időjárásálló, páraáteresztő.** Prémium minőségű diszperziós fehér homlokzatfesték. Jól fedő, időjárásálló, kopásálló, vízlepergető, lég- és páraáteresztő.



Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 l	7 m <sup>2</sup> /liter	48
10 l	0,143 liter/m <sup>2</sup>	40

## Toscana Univerzális Alapozó diszperziós mélyalapozó



Bel- és kültéri falfesték, homlokzati vakolatok, beton, továbbá azbesztcement, gipsz, műkőelemek festés előtti, porustelítő, felületi szilárdságot növelő, egyenletes szívóképességet kialakító alapozásához alkalmazható vizes diszperzió. Használata Toscana termékekkel történő felületképzés előtt különösen ajánlott. Beltérben max. 3-3,5-szeres, kültéren max. 2-szeresére hígítható.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1 l	0,1 - 0,15 l/m <sup>2</sup>	(8) 408
5 l		64



## Mesteralapozó 1:4 univerzális mélyalapozó koncentrátum



**Vakolaterősítő, tapadást növelő, páraáteresztő, gyorsan száradó**  
Diszperziós kötőanyagot tartalmazó, univerzális mélyalapozó koncentrátum, kellemes citrom illattal.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1 l	10 m <sup>2</sup> /liter	(8) 408
5 l	0,1 liter/m <sup>2</sup>	64



## Mester szigetelősó speciális alapozó, izoláló só



Használatával elfedhető a dohányfüst, korom, gombásodás, kátrány, zsír és beázás által okozott folt, elszíneződés. A falfelületek szigetelő anyaga, mely alkalmazásakor egyenletes szigetelő-izoláló bevonat képződik. Alkalmazásával kevesebb festéket kell felhordani. Gátolja a fal nedvesedését, megelőzi a fal kikristályosodását. Tapétázandó felület előkészítésére is alkalmazható. Minden ásványi felületre jó, megfelelő alapot biztosít a végső festékbevonatnak.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
0,5 kg/20 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup> /liter	20



## Soriszil® szilikátfesték



Soriszil alapozó  
Soriszil (fehér)



Soriszil  
(keverőfehér)

Kültérben és beltérben is alkalmazható, új vagy régi habarcsvakolat, beton és azbesztcement felületek festésére. Szilikátbázisú védő és díszítőbevonat, sokféle színárnyalatra keverhető, könnyen tisztítható. Páraáteresztő képessége kiváló. Vízzel hígítható, oldószermentes, nem tűzveszélyes, tehát környezetkímélő. A bevonat tartós, dörzs- és időjárásálló, egyenletes matt felületű, ezért műemlék- és műemlék jellegű építmények festésére is alkalmas, ahol a védő és díszítő hatás egyaránt fontos. Lúgálló pasztával színezhető.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
10 l	0,3 - 0,35 liter/m <sup>2</sup>	40
4 l		48
18 l		24
4 l	0,3 - 0,35 liter/m <sup>2</sup>	48
18 l		24



*Csak rendelésre, nagy mennyiségben!*

## Akropol® lábazat, beton és palafesték (UV álló)



Rugalmas, UV álló, fagyálló, selyemfényű, mosható. Több színben gyártott díszítő és védő festék, azbesztcement, beton, vakolat, „Betonyp” felületekre, főként kültéri igénybevételre. Elsősorban tetőfedő pala helyszíni festésére készült, de jó kopásállósága következtében épületlábazatokra is használható. Vízrel hígítható.



Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1,6 l = 2 kg	fehér és erős színek:	120
4 l = 5 kg	0,15-0,25 l/m <sup>2</sup>	60
15 l* = 19 kg	pasztell színek:	24
* rendelésre	0,3 l/m <sup>2</sup>	
	2 kg=7 m <sup>2</sup>	
	5 kg=17 m <sup>2</sup>	
	19 kg=65 m <sup>2</sup>	
	2 rétegben	



- 5 kg** e 4L
- rugalmas
  - UV álló
  - fagyálló

**KEMIKÁL®**

a bevált minőség magyarul



**Akropol®**

**Lábazat, beton és palafesték kb. 35 m<sup>2</sup>**

## Akropon® rugalmas padlófesték, hobby táblafesték



Kül- és beltérben használható festék. Jól tapad beton, betony, tégl, vakolat, fa, pala és különböző kőburkolat felületén. Alkalmazható járda, lépcső, terasz, gépkocsi beálló, épület- és kerítéslábazat állagmegóvó, dekoratív festésre, valamint beltérben kisebb forgalmú helyiségek (pl. kamra, padlásfeljáró, különböző tároló, barkácműhely) padlójának átfestésére. Olaj-, benzin- és sóállósága miatt alkalmas kisforgalmú garázs, gépkocsitároló padlójának bevonására. A padlóbevonat kopásállóságát és tisztíthatóságát fokozhatjuk, ha az Akropon bevonatot egy vagy két réteg Betonlakkal átfestjük.

Az Akropon® termékkel azonos színválasztékban készül.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1 l	1 l ≈ 3,5 m <sup>2</sup>	216
4 l	4 l ≈ 14 m <sup>2</sup>	60
15 l* rendelésre		



# Akropon®

e 4L
~14 m<sup>2</sup>

**GARÁZS • MŰHELY**
**JÁRDA • TERASZ**

**RUGALMAS PADLÓFESTÉK**



a bevált minőség  
magyarul

## Vliesin homlokzati bevonat

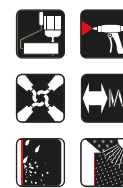


Csak rendelésre!

Vliesin (fehér)

Vliesin (natúr fehér)

Bármilyen alapvakolat, hőszigetelő rendszer és beton felületek fedőrétegeként alkalmazható. Műgyanta bázisú, vizes diszperziós homlokzatbevonó anyag. Rendkívül erős, tartós és rugalmas bevonatot képez, mely áthidalja a kisebb repedéseket is. A csapóesőt lepergeti, de száraz időben a pórusai megnyílnak, jó páraáteresztő és már egy rétegben tökéletes fedést biztosít. Színezhető UV-álló színezékekkel.



Kiszérelés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
4 l	0,4 - 0,65 l/m <sup>2</sup> /réteg	48
18 l		24
4 l	0,4 - 0,65 l/m <sup>2</sup> /réteg	48
18 l		24

## Vliesin Fixatív diszperziós alapozó koncentrátum



Homlokzati vakolatok, beton, továbbá azbesztcement, gipsz, műkő elemek festés előtti, porus tömítő, felületi szilárdságot javító, egyenletes szívóképességet biztosító alapozásához alkalmazható vizes diszperzió. Használata Vliesin-nel történő festés előtt különösen ajánlott. Beltéren max. 6-szoros, kültéren max 4-szeresre vízzel hígítható.



Kiszérelés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1 l	0,06 - 0,12 liter/m <sup>2</sup>	(8) 408
5 l		64
10 l		40

## 3F<sup>®</sup> penészgátló, belső falfesték rendszer



3F<sup>®</sup> gombaölő szer



**1. 3F<sup>®</sup> gombaölő szer:** Specifikus hatású gombaölő szer vizes oldata, alkalmas a falfelületen, vagy annak pórusaiban lévő penészgomba-fertőzések elpusztítására. **A biocidokat biztonságosan alkalmazza! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati utasítást!**

Kiszérelés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
0,5 l	0,25 liter/m <sup>2</sup>	(10) 420
1 l		(8) 408



3F<sup>®</sup> alapozó

**2. 3F<sup>®</sup> alapozó:** Jól beszívódó diszperziós kötőanyaga csökkenti és egyenletesebbé teszi az alapfelület szívóképességét, biztosítja az alap és a felületképző bevonat közötti kiváló tapadást, valamint penészgátló funkciója is van.

Kiszérelés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1 l	0,25 liter/m <sup>2</sup>	(8) 408
4 l		64



3F<sup>®</sup> festék

**3. 3F<sup>®</sup> festék:** Penészedés elleni adalékszereket, vizes diszperziós műgyanta kötőanyagot, fehér pigmentet, töltőanyagot és egyéb adalékanyagokat tartalmazó beltéri falfesték. A festékbevonat penészgombák megtelepedése ellen védett, pára- és légáteresztő, könnyen tisztítható, tartósan esztétikus felületet biztosít. Színezőpasztákkal színezhető (max. 2 tömeg % mennyiséggel).

Kiszérelés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1 l	0,2 liter/m <sup>2</sup>	216
4 l		48



## Kerítéslazúr faszerkezetek impregnáló színezésére



Külső és belső térben lévő fafelületek különféle színű, lazúr jellegű díszítő, impregnáló bevonatának kialakítására. A díszítő bevonat felhordása előtt, elsősorban kültéri igénybevételnél, a faanyag gomba-, valamint rovarkártevők elleni megelőző védelmének biztosítására fakonzerváló alapozó használata ajánlott.



Kiszérelés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 l	2 rétegben, összesen:	64
10 l	min. 150 ml/m <sup>2</sup>	40



## Cédrus diszperziós favédő és díszítőrendszer



Cédrus<sup>+</sup>  
fakonzerváló  
alapozó



GHS09



FIGYELEM

Cédrus  
fabevonó  
lazúr



Vizes, diszperziós, gomba- és rovarölő szert tartalmazó porüstömítő alapozó. Megfelelő tapadást biztosít a lazúrfestékeknek. A biocidokat biztonságosan alkalmazza! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati utasítást!

Kiszérelés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
0,75 l	0,1 - 0,2 l/m <sup>2</sup>	(8) 480
2,5 l		150

Vizes diszperziós poliakrilát kötőanyagot, valamint megfelelő színtartósságot biztosító speciális fény- és öregedésálló lazúrpigmenteket tartalmaz. Esztétikus, selyemfényű bevonatot ad, fokozza a favédőszer hatékonyságát és védi a faanyagot az időjárás hatásaival szemben.

Kiszérelés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
0,75 l	0,15 - 0,2 l/m <sup>2</sup>	(8) 480
2,5 l		150



## Platán 2:1 gélesített, csepegésmentes vékonylazúr



Külső és belső térben lévő fafelületek (korlátok, burkolatok, fából készült szerkezeti elemek) különféle színű, lazúr jellegű díszítő bevonatának kialakítására, valamint időjárás elleni védelmére alkalmazható. A díszítő bevonat felhordása előtt, elsősorban kültéri igénybevételnél, a jobb tapadás, a faanyag egyenletes szívóképességének és gomba-, valamint rovarkártevők elleni megelőző védelmének biztosítására Cédrus+ fakonzerváló alapozó vagy Diszlazur+ alapozó használata szükséges.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
0,75 l	0,1 - 0,2 l/m <sup>2</sup>	(8) 480
2,5 l		150



## Diszlazur favédő és díszítő bevonatrendszer



Az alapozóból és bevonóból álló rendszer alkalmas kültéri fafelületek, valamint belső térben levő faburkolatok gomba- és rovarkártevők elleni megelőző védelmére és lazúrhatású, tartós, selyemfényű díszítőbevonatának kialakítására. Több színben kapható. Megfelelő tárolási feltételek mellett min. 36 hónapig megőrzi a minőségét. 10 év garancia! A biocidokat biztonságosan alkalmazza! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati utasítást!

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
0,75 l		(8) 480
2,5 l		150
5 l	alapozó: 0,1 - 0,2 l/m <sup>2</sup>	72
50 l* rendelésre		6
0,75 l	bevonó: 0,15 - 0,2 l/m <sup>2</sup>	(8) 480
2,5 l		150
5 l		72
50 l* rendelésre		6

GHS09



FIGYELEM





# tetol



## A LÁTHATATLAN VÉDELEM

ÉGÉSKÉSLELTETŐ, GOMBA-, ROVARKÁROSÍTÁS ELLENI  
FAANYAGVÉDŐ SZER

### Tetol FB oldat faanyagvédőszer



**Égéskeleltető!** Fenyő és lombos faanyagok tűz- gomba- és rovarkárosítással szembeni megelőző és részleges megszüntető védelmére szolgáló készítmény. Hő hatására víz és a lángot fojtó ammóniagáz keletkezik, a felület izzik, ill. szenesedik, lánggal nem ég. Beltéri, max. 75%-os relatív páratartalmú, a csapadék közvetlen hatásaitól védett épület-szerkezetek (tetőszerkezetek, párnafák, fa nyílászáró szerkezetek, fa födécek, egyéb építési faanyagok) égéskeleltetésére, gomba- és rovarkárosítók által veszélyeztetett faanyagok megelőző védelmére alkalmas. Zöld, sárga és barna színben gyártva. **Nem festhető!**

**A biocidokat biztonságosan alkalmazza!**

**Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati utasítást!**

Kiszárlás	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1 l	kizárólag gomba + rovar ellen:	(12) 408
5 l	min. 0,16 l/m <sup>2</sup>	66
10 l	égéskeleltetés + gomba- + rovarvédelem:	40
50 l	min. 1,25 l/m <sup>2</sup>	6
1 m <sup>3</sup> - áztató medencéhez		<b>Csak rendelésre!</b>



## Stopsó falfelület kezelő anyag



GHS05



GHS09

VESZÉLY

Nyers, kiszaluzott beton, szikkadt habarcs és régi sókivirágzásos felületeken egyaránt alkalmazható. Jelentősen megnöveli a kezelt felület keménységét, ezért felületszilárdításra is kiválóan alkalmazható.

Kb. 35 m<sup>2</sup>-re elegendő.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1 l	0,02-0,03 l/m <sup>2</sup>	(8) 408



## Kőbalzsam impregnáló szer



GHS05

VESZÉLY

Nedves hatású színélnkítő, víztaszító, impregnáló szer. Megóvja a szívóképes építőanyagok természetes szépségét és biztosítja tartós épségüket. Védelmet nyújt a fagykárak ellen, és jelentősen megnöveli a kültéri építmények élettartamát. Enyhén ferde, ill. vízszintes felületeken is alkalmazható.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1 l		(8) 408
5 l	0,1-0,2 kg (1-2 dl)/m <sup>2</sup>	64



## Méspótló falazó- és vakolóhabarcs adalék



GHS05

VESZÉLY

Oltott mész teljes, vagy részleges helyettesítésére, kiváltására alkalmas, légpórusképző és képlékenyítő hatású habarcsadalék.

1 liter adalék 300-400 kg oltott meszet helyettesít. Az így készült habarcsok a javított meszhabarcsokkal azonos célra használhatók.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1 l		(8) 408
5 l	1 liter/m <sup>3</sup> habarcs	66

## Betonlakk felületkezelő anyag



GHS07

FIGYELEM

Akrilgyanta alapú, vizes bázisú építőipari lakk. Fényes, jól tisztítható, bevonatot ad. Benzin-, olaj- és sózásálló, gyorsan száradó és keményedő filmet képez. Víz- és időjárásálló, koptató igénybevétellel szemben is védettebb felületet biztosít.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1 l		(8) 408
5 l	0,1-0,25 l/m <sup>2</sup>	64



## Projekt Fagyálló burkolatragasztó



Fal- és padlóburkoló csempék, mettlachi, kerámia és mozaiklapok ragasztására használható beltérben, vízszintes és függőleges beton vagy vakolt felületen, átlagos (normál) igénybevétel esetén.  
MSZ EN 12004 szabvány szerinti besorolás: C1T

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
25 kg	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	48

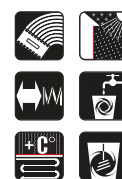


## Projekt F Speciál flexibilis burkolatragasztó



Zsugorodásmentes, vízzáró, időjárásálló és flexibilis burkolatragasztó. Padlófűtés esetén és hűtőházakban is felhasználható.  
MSZ EN 12004 szabvány szerinti besorolás: C1TE

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
25 kg	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	48



## Projekt Thermo hőszigetelőlap ragasztó



Régi és új épületek hőszigetelésének készítésekor a hőszigetelő lapok, polisztirol, kőzetgyapot, grafit lapok homlokzatra történő ragasztására és az üvegháló rögzítésére, illetve a felület simítására szolgáló szárazhabarcs, mely bármilyen megfelelő minősítésekkel rendelkező kiegészítővel rendszerbe helyezhető. Kemikál Zrt, mint gyártó, fedő réteggént a Mestervakolatokat ajánlja.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
25 kg	ragasztás: 3,5-5 kg/m <sup>2</sup> simítás: 1,5-2 kg/m <sup>2</sup>	48



## Projekt Thermo EASY hőszigetelőlap ragasztó



Glettelésre is alkalmas, könnyen simítható.  
Régi és új épületek hőszigetelésének készítésekor a hőszigetelő lapok, polisztirol, kőzetgyapot, grafit lapok homlokzatra történő ragasztására és az üvegháló rögzítésére, illetve a felület simítására szolgáló szárazhabarcs, mely bármilyen megfelelő minősítésekkel rendelkező kiegészítővel rendszerbe helyezhető. Kemikál Zrt, mint gyártó, fedő réteggént a Mestervakolatokat ajánlja.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
25 kg	ragasztás: 3,5-5 kg/m <sup>2</sup> simítás: 1,5-2 kg/m <sup>2</sup>	48



## Soriton® Plusz burkolatragasztó



Fal- és padlóburkoló csempék, mettlachi, kerámia és mozaiklapok ragasztására használható kül-és beltérben, vízszintes és függőleges beton vagy vakolt felületen, átlagos (normál) igénybevétel esetén. MSZ EN 12004 szabvány szerinti besorolás: C1TE

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
2 kg		240
5 kg	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	108
25 kg		48



## Soriton® F flexibilis burkolatragasztó



Zsugorodásmentes, vízzáró, időjárásálló és flexibilis burkolatragasztó. Padlófűtés esetén és hűtőházakban is felhasználható. Nagy méretű lapokhoz is. MSZ EN 12004 szabvány szerinti besorolás: C2TE

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 kg		108
25 kg	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	48



## Soriton® F EASY flexibilis burkolatragasztó • Könnyebb (jobb) bedolgozhatóság!



A Soriton® F Easy fagyálló flexibilis burkolatragasztó cementet, osztályozott homokot és műanyag adalékot tartalmazó szárazhabarcs. A gyártás során optimalizált összetételű keverékhez bármilyen további adalékanyag hozzáadása tilos és káros. Kis vízfelvételű (0-3 %) gres lapok (kőporcelán), továbbá falburkoló csempék, mettlachi, kerámia és mozaik burkolólapok, cement vagy műanyagkötésű farost, illetve gipsztablák ragasztására, valamint cement vagy műanyag bázisú folyékony fóliákra (Soriflex 1K, Soriflex 2K), történő burkolásra használható, kül- és beltérben, vízszintes és függőleges beton vagy vakolt felületeken egyaránt. Előnyösen alkalmazható magasabb mechanikai igénybevételnek kitett középületek, üzemek, különösen nagy forgalomnak kitett folyosók járófelületeinél, konyhák, fürdőszobák, teraszok, épület és kerítéslábazatok lapburkolási munkálataihoz. Felhasználható ezen kívül padlófűtésnél, kerti medencék burkolásánál is.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
25 kg	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	48



## Soriton® HL hőszigetelőlap ragasztó és simítótapasz



Régi és új épületek hőszigetelésének készítésekor a hőszigetelő lapok, polisztirol, kőzetgyapot, homlokzatra történő ragasztására és az üvegháló rögzítésére, illetve a felület simítására szolgáló szárazhabarcs, mely bármilyen megfelelő minősítésekkel rendelkező kiegészítővel rendszerbe helyezhető. Kemikál Zrt, mint gyártó, fedő réteggént a Mestervakolatokat ajánlja.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
25 kg	ragasztás: 3,5-5kg/m <sup>2</sup> simítás: 1,5-2 kg/m <sup>2</sup>	48



## Soriton® PVC ragasztó vízzel hígítható kontakt ragasztó



Oldószermentes, nagy ragasztási erő, padlófűtés esetén is alkalmazható, görgőszék ellenálló. Habosított és normál hátoldalú textilburkolatok, heterogén és homogén PVC-lapok és tekercsek, parafa borítások, szőnyegpadló, valamint egyéb textilhátoldalú burkolatok nedvszívó aljzatra (pl. glettelt betonpadló, cement- és anhidrit-esztrich) történő ragasztására alkalmas.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1 kg	0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup>	(6) 480
5 kg		48



## Polisztirol ragasztó



Felhasználásra kész, nagy kezdeti tapadás, oldószermentes, szagmentes, kültérben is alkalmazható. Polisztirol díslécek, lábatatok, díszítő elemek, mennyezetburkoló lapok ragasztásához nedvszívóképes felületeken. Felhordása könnyű, jól tapad, szagmentes és gazdaságos. Fehér színű, csiszolható és átfesthető, gyorsan száradó ragasztó.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1,5 kg	0,25 - 0,65 kg/m <sup>2</sup>	216
4 kg		48



## Üvegszövet-tapéta ragasztó speciális diszperziós tapétaragasztó



Az üvegszövet tapéták és egyéb un. nehéztapéták ragasztója. Kiválóan alkalmas beltéri, porózus felületekre (mészvakolat, beton, cement, gipszkarton, fa stb.) való ragasztáshoz. A ragasztót a kezdeti jó korrigálhatóság, nagy tapadóerő és rugalmasság jellemzi.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
2 kg	0,15 - 0,25 kg/m <sup>2</sup>	108
10 kg		44

## Parafaragasztó világos színű diszperziós ragasztó



Beltérben, parafa lapok, tekercses parafa falburkolatok és parafából készült alátét tapéták függőleges falra történő ragasztására alkalmazható. Használata csak beltérben, nedvszívó felületeken (vakolt, glettelt falfelület, gipszkarton, fa, beton, fabeton stb.) javasolt.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1,5 kg	0,4 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	(8) 216
5 kg		48

## Tapadóhíd ásványi anyaggal dúsított, szemcsés, diszperziós alapozó



A termék felhasználható kül- és beltérben a hordozófelület érdesítésére. Az alapfelülethez erősen tapadó réteg kialakítására alkalmazható, például hidegburkolat ragasztásánál, vakolásnál, aljzatkiegyenlítésnél, betonfelület felújítás előtti alapozásánál. Jól tapad nem nedvszívó felületeken is, így használható régi csempefelületek és járólapok bontás nélküli átburkolásánál illetve csempek OSB lapra történő ragasztása előtt. Vizes bázisú.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1,5 kg	0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	(8) 216
5 kg		48
15 kg		44

## Epokoll® ragasztó cementes epoxihabarc



"A" komponens:  
GHS05



GHS07



VESZÉLY

"B" komponens:  
GHS07



FIGYELEM

Nagy mechanikai szilárdságú, kopásálló, fagyálló, vízzáró, jól tapadó, kétkomponensű epoxihabarc.

Alkalmazható burkolólapok ragasztására olyan helyen, ahol a csak cementtartalmú ragasztó terhelhetőségi, vagy egyéb okból nem jöhet számításba. Hatékonyan alkalmazható az uszoda technológia területein, enyhe savhatásnak kitett környezetben és kevésbé agresszív termálvizek esetén is.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 kg	fugázás 0,5 - 3 kg/m <sup>2</sup>	80
50 kg	ragasztás 2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>	6

**Csak rendelésre!**



## Pietrepox® vegyszerálló fugázó epoxihabarc



"A" komponens:  
GHS07



FIGYELEM

"B" komponens:  
GHS05



GHS07



VESZÉLY

Nagy mechanikai/vegyi igénybevételnek kitett felületeken fugázásra alkalmazható, kétkomponensű epoxihabarc. Hatékonyan alkalmazható az uszoda technológia területein, sav hatásának kitett környezetben, illetve agresszív hatású termálvizes medencék burkolására is.

Vízszintes és függőleges felületeken is használható.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
45 kg	fugázás 0,3 - 3 kg/m <sup>2</sup>	6
90 kg	ragasztás 2 - 4 kg/m <sup>2</sup>	4

**Csak rendelésre!**



## Soripon® alapozó diszperziós alapozó, tapadóhíd



Vízzel való hígítás után aljzatkiegyenlítések alapozására, tapadás javítására, az alap szívóképességének csökkentésére használható.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1 kg	0,05-0,1 l/m <sup>2</sup>	(8) 408
5 kg		64
10 kg		40



## Soripon® aljzatkiegyenlítő



Beltéri betonaljzatok kiegyenlítését szolgáló, önterülő szárazhabarcs. Felhasználása előtt Soripon alapozó alkalmazása szükséges.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
25 kg	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	48



## Soripon® Expressz gyorskötő aljzatkiegyenlítő



Kül- és beltéri gyorskötésű önterülő aljzatkiegyenlítő. Padlófűtés esetén is alkalmazható, nagyobb mechanikai és kültéri igénybevételeknek is megfelel. Járható: kb. 3 óra elteltével, kb. 24 óra múlva burkolható; 2-15 mm rétegvastagságban felhordható 1 rétegben.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
25 kg	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	48

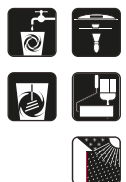


## Soriplan® BJ betonjavító szárazhabarcs



Kül- és beltéri betonszerkezetek kitoréseinek, hibáinak és felületének javítására használhatóak foltszerűen és teljes felületi rétegben is. Alapozásra a Soriplan BJ-2 javasolt. A javításokhoz nagyobb vastagság esetén a BJ-3, közepes rétegvastagságra a BJ-4, finom (akár kifutó) glettelésre a BJ-5 alkalmas.

	Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
Soriplan BJ-2 alapozó	20 kg	alapozás (BJ-2): Kb.: 1,5kg/m <sup>2</sup>	48
Soriplan BJ-3 durva	25 kg		48
Soriplan BJ-4 közepes	5/25 kg	javítás: 1,3-1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	108/48
Soriplan BJ-5 finom	25 kg		48

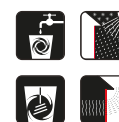


## Soriplan® Poro lélegző, szárító alapvakolat



Magas pórustartalmú, kiváló páraáteresztő képességű szárazhabarcs. Kül- és beltérben. Átnedvesedett falazatok kiszellőztetésére, szárazon tartására szolgál. Vályog falazatok elengedhetetlen vakolata.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
25 kg	22 kg/m <sup>2</sup> /20 mm	48

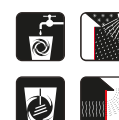


## Soriplan® Rapid gyorskötő habarcs



Szerelőmunkákhoz, nyílászárók, tiplik, tartóvasak stb. rögzítéséhez, hibahe-lyek utólagos kitöltésére, vízbetörések hártására. Vízrel való érintkezése után percekben belül megköt. Kötésideje homok bekeverésével növelhető. Kisebb vízbetöréseknek ellenáll.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
4 kg	1,6 kg/liter	108
25 kg		48

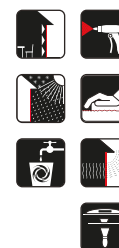


## Falon® porglett glett



Cementet és korszerű műgyanta-diszperziót is tartalmazó, por alakú felületkiegyenlítő anyag.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
Falon porglett vékony 20 kg	0,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	48
Falon porglett vastag 5 kg	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	108
25 kg		48



## Kész Glett akrilbázisú, felhasználásra kész diszperziós glettanyag



Beltérben, ásványi felületek (cement, mész, gipsz alapú vakolatok) vékony rétegű felületkiegyenlítésére. Alkalmazható továbbá gipszkarton, vakolatlan beton, cementkötésű faforgácslapok, festett falfelületek stb. kiegyenlítésére is. A glettanyagot két rétegben, rétegenként 1,0-2,0 mm vastagságban javasoljuk felhordani. A megszáradt glettanyag átfesthető bármilyen diszperziós kötőanyagot tartalmazó festékekkel.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1,5 kg		(6) 216
5 kg	1 -3 kg/m <sup>2</sup>	64
25 kg		48





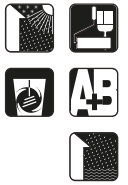
## Epokoll® EC festék kétkomponensű bevonó anyag



Vizes-emulziós, folyékony, kétkomponensű, kettőskötőanyagú, vízzáró bevonó anyag. Rendkívül jól tapad a szilikátbázisú építőanyagokhoz, nagyon jó az időjárás-állósága. Előnyösen alkalmazható beton műtárgyak, vagy más cement kötőanyagú felületek díszítő jellegű korrózióvédelmére.

Padlóbevonatok festésére is alkalmas.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 l	0,2 - 0,55 l/m <sup>2</sup>	24

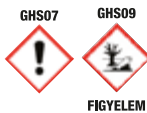


## Novepox festék

fehér

kék

“A” komponens



“B” komponens



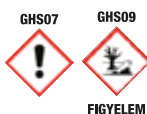
Csak rendelésre!

Kétkomponensű vizes emulziós, pigmenteket és töltőanyagokat tartalmazó, epoxi kötőanyagú festékrendszer. A vízzel való hígíthatósága miatt rendkívül gazdaságos. Előnyösen használható olyan helyeken is, ahol állandó páralecsapódás fordul elő és minden olyan felületen ahol az erősebb igénybevétel miatt tartós, ellenálló bevonatra van szükség.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
15 kg	0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> /réteg	36
60 kg		4



## Novepox ipari padló



Csak rendelésre!

Több RAL színben gyártható, 3-komponensű, vegyszer és kopásálló, önterülő epoxipadlóhabarcs. Tartós vékony padlóburkolat készítésére alkalmas különböző kommunális épületekben, üzletekben, raktárakban, lakóépületek vizes helyiségeiben, élelmiszeripari és egészségügyi létesítményekben, ahol a könnyű tisztántarthatóság és hézagmentesség követelmény.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
16,7 kg "A" + 8,3 kg "B"	25 kg	36
8,3 kg "A" + 4,2 kg "B"	12,5 kg	3
„C” színes	25 kg	36



## Novepox alapozó



FIGYELEM



VESZÉLY

A beton és az epoxi bázisú bevonatok közötti jó tapadást biztosítja. Kétkomponensű, epoxi alapú.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
7,5 kg	0,25-0,35 kg/m <sup>2</sup>	24



## Padlodur® ipari padló



VESZÉLY

-  szürke
-  okker
-  zöld
-  vörös

Ipari aljzatok képzésére is alkalmas, csúszásmentes padlóburkoló szárazhabarcs.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
25 kg	25 kg/m <sup>2</sup> /10mm	48



## Vízüvegoldatok



FIGYELEM

A nátron-, ill. kálivízüveg oldatok különféle sűrűségű és összetételű poliszilikátok. Főbb felhasználási területeik: építő-, textil-, papír-, festék- és vegyipar, mosószergyártás, kohászat. Ipari felhasználásra ajánljuk!



	Kiszerezés	Csomagolási egység/raklap
Vízüvegoldat 35,7-38 Be	1 l	8 (408)
	10 l	40
Vízüvegoldat 35,7-38 Be szűrt	1000 l	1
	1000 l	1
Vízüvegoldat 46-52 Be	1000 l	1
Vízüvegoldat KM-1	1000 l	1
Vízüvegoldat káli	1000 l	1
Vízüvegoldat 38-40 Be	1000 l	1
Vízüvegoldat 2/1	1000 l	1
Vízüvegoldat KS-2	1000 l	1

## Barra emulzió tapadóhíd és habarcsadalék



Vízzel megfelelő arányban hígítva a vízzáró vakolat alapozójaként, továbbá tapadóhídként, habarcsadalékként is alkalmazható.

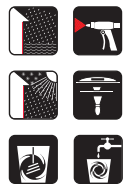


Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 kg	0,1-1,5 kg/m <sup>2</sup>	66
25 kg		6

## Resolit KM-257 vízzáró szárazhabarcs



Vízzel történő bekeverés után vízzáró vékonyvakolat előállítására alkalmas. A falszerkezetben statikai és dilatációs mozgások nem megengedettek! Ivóvízellátás területén alkalmazható.



Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
25 kg	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	48

## Soriflex® 1K folyékony fólia beltéri vízszigetelő anyag



Oldószermentes, vizes diszperziós kötőanyagú, egykomponensű, kenhető vízszigetelő anyag. Megkötött állapotban rugalmas, a repedéseket áthidalja. Lakóépületek vizes helyiségeinek szigetelésére alkalmas.



Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
1,5 kg	1,6 kg/m <sup>2</sup> két rétegben	216
6 kg		48
12 kg		33
25 kg		24

## Soriflex® 2K folyékony fólia vízszigetelő anyag



Kétkomponensű, kül- és beltérben is alkalmazható vízszigetelő és korrózióvédő bevonóanyag. Oldószermentes, nagy rugalmasságú bevonatot képez. Pozitív és negatív oldali víznyomás esetén is alkalmazható. Kitűnően alkalmazható az uszodatechnika területein.

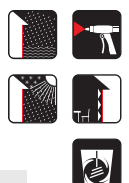


Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 kg	3,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	48
25 kg		50 (por)
		64 (folyadék)

## Soriflex® hajlaterősítő szalag



Dilatációs és szerelési hézagok lezárására víz és nedvesség behatolása ellen alkalmazható.



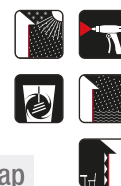
Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
10 m		
50 m		

## Bitugél szigetelő habarcs



Talajpára, talajnedvesség vagy nyomás nélküli használati víz elleni szigetelésre alkalmazható, vízes bázisú bitumenes szigetelőhabarcs.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
4 kg	7 - 8 kg/m <sup>2</sup>	45
18 kg	rétegenként	24
25 kg		10



# BORNIT®



## Bornit®-H bitumenes híg bevonóanyag



50-55% szerves oldószert tartalmazó, jól beszívódó bitumen-oldat. Majdnem minden építőipari felületre jól tapad. Alapozásra, kellősítésre használható bitumenes hézag-tömítések, szigetelések készítésekor.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 l	Kb. 0,2 liter/m <sup>2</sup>	75
25 l	rétegenként	18

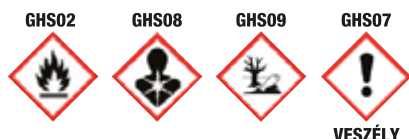


## Bornit®-S bitumenes sűrű bevonóanyag



25-30% szerves oldószert tartalmazó, könnyen felhordható bitumen-oldat. Épületszerkezetek, fa-és fémfelületek talajnedvesség elleni védelmére alkalmazható. Rendkívül gazdaságos.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 l	Kb. 0,4 liter/m <sup>2</sup>	75
25 l	rétegenként	18



## Bornit®OM tető- és szigetelő bevonat



Alkalmos felújító mázként bitumenes tetőkre éppúgy, mint védőbevonatként talajnedvesség ellen. Vízzel higítható, környezetbarát termék.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 l	0,4 liter/m <sup>2</sup>	60
25 l	rétegenként	18



## Bornit®-Bitumen Latex Super UV modifikált bitumen-emulzió



Oldószermentes, vizes bázisú. Nagy rugalmasságú, UV-stabil, kb. 100°C-ig hőálló bevonatot ad. Talajnedvesség és csapadékvíz elleni szigetelésre (pl. teraszok), tető-, lapostető szigetelésre egyaránt alkalmazható.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 l	Kb. 0,8 liter/m <sup>2</sup> rétegenként	75
25 l		18



## Bornit®-Grundbit Rugalmas bitumen alapozó, vizes bázisú



Bornit®-Grundbit egy kenhető és szórható, gyorsan száradó rugalmas bitumenes alapozó. Használható alapozóként is, más bitumenbevonatok alá, kültérre és beltérre egyaránt.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 l	Kb. 0,2 liter/m <sup>2</sup> rétegenként	60



## Bornit®-Profidicht 1K Fix bitumenes vastagbevonat



A BORNIT®-Profidicht 1K Fix egy kiváló minőségű, egykomponensű, polisztirol tartalmú műanyag modifikált bitumenes vastagbevonat (KMB). Száradás után nagy rugalmasságú, repedésáthidaló és vízálló alapszigetelő bevonatot képez, ami ellenáll minden, a talajban természetes körülmények között előforduló agresszív anyagnak.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
32 l	kb. 4,5 - 5,0 l/m <sup>2</sup> nyomással rendelkező talajvíz esetén	18



## Bornit® Kaltspachtel szálerősítéses oldószeres bitumen



A BORNIT®-Kaltspachtel egy nagyon rugalmas, rostszállal kevert bitumenes glettanyag, mely sokoldalúan felhasználható különféle javítási munkákhoz. Alkalmazható bitumenes tetőszigetelések hibáinak javítására pl. repedések és lyukak gyors tömítésére, falszerkezetek csatlakozási éleinek szigetelésére, ill. dilatációs hézag kitöltésre. A termék jól tapad bitumenes és ásványi alapfelületekhez (beton, vakolat, téglafal, fém, bitumen tartalmú alapok, minden csatlakozás szigeteléséhez a tetőn).

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
2,5 kg	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	99
12 kg		45



## Bornit®-Alu-Tape bitumenes javítószalag



A BORNIT® alumínium ragasztószalag megbízhatóan ragaszt és tömít fémet, műanyagot, betont és fát.

Kiválóan alkalmas ereszcatornák, tető- és falcsatlakozások, árnyékoló burkolatok, üvegtetők és üvegházak, acélszerkezetek, tetőburkolatok, ereszlemezek és vápalemezek, stb. szigeteléséhez.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
10 m	10 cm x 10 m	18



## Szilikofób Anhydro utólagos vegyi falszigetelő anyag



Tömör téglá, terméskő, beton, vályog és vegyes falazatok kapillárisan felszívódó talajnedvesség, -pára elleni utólagos szigetelésére alkalmazható, terv szerint készített furatsorba való betöltés útján. Elsősorban vastagabb, ill. nagyobb (18% fölötti) nedvességtartalmú falszerkezetekhez ajánljuk. Oldószeres. Használható vályogfal, porózus kő, műemlék szigetelésére is.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
18 kg	2 - 8 kg/falfolyóméter	12
40 kg		6



## Szilikofób Injekt utólagos vegyi falszigetelő anyag



Tömör téglá, terméskő, porózus beton, valamint vegyes falazatokban, pillérekben kapillárisan felszívódó talajnedvesség, talajpára elleni utólagos szigetelésre alkalmazható. Vizes bázisú. Nem használható vályog fal, porózus kő, nagyon vastag fal, műemlék épület esetén, valamint ha a falnak nagyon magas a nedvességtartalma.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
20 kg	7 - 16 kg/falfolyóméter	12



## Szilikofób W-190 hidrofóbizáló anyag



Csapóeső közvetlen hatásának kitétt homlokzatok víztaszító (hidrofóbizáló) felületkezelésére alkalmas, jól lélegző, láthatatlan impregnáló szer.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
4 kg		64
8 kg	0,1 - 1,2 liter/m <sup>2</sup>	40
40 kg		6



**SZILIKOFÓB W190**  
 Vízlepergető, hidrofóbizáló szer  
 Láthatatlan és tartós védelem az eső ellen,  
 beton és kő műtárgyra, homlokzatra

Nem változtatja meg  
 a felület eredeti színét és szerkezetét,  
 tartósan víztaszító,  
 vagyis öntisztító

## Barra Frost fagyásgátló



VESZÉLY

Klorid- és ammóniamentes, folyékony fagyásgátló szer. Alacsony hőmérsékleten (-10 °C-ig) készülő beton, vasbeton és feszített beton-szerkezetekhez használható, képlékenyítő mellékhatású betonadalékszer.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
6 kg	a cementtömeg 1-3%-a	66
12 kg		40
60 kg		6
1000 kg		1

## Kalcidur® koncentrátum fagyásgátló adalékszer



FIGYELEM

Vízben oldott, klorid tartalmú szilárdulást gyorsító és korróziógátló inhibitor anyagokat tartalmazó betonadalékszer. Természetes szilárdulású, valamint hőkezeléssel mesterségesen érlelt beton kötésének gyorsítására, illetve a szilárduló beton fagyvédelmére -10°C-ig.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
6 kg	a cementtömeg 1-3%-a	66
12 kg		40
60 kg		6
1200 kg		1

## Prekál® S sablonleválasztó



VESZÉLY

A „ZS” helyszíni betonozásnál, az „S” pedig előregyártó üzemekben, természetes úton vagy gőzzel érlelt betonoknál alkalmazható, acél-fém-, fa- és műanyag zsaluzatok vagy sablonok olajmentes leválasztó szereként.



## Prekál® Zs zsaluleválasztó



FIGYELEM

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
5 kg	2,5 kg/100 m <sup>2</sup>	66
50 kg		6
1000 kg		1

## Plastol NAC beton plasztifikáló adalékszer



Ligninszulfonát tartalmú szer, amely nagymértékben javítja a beton képlékenységet, csökkenti a keverővíz-igényt, így jelentősen növeli a kezdeti- és végszilárdságot. Hatását akár 2,0-2,5 órán keresztül is megtartja.

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
6 kg	a cementtömeg 0,6-1,6%-a	66
50 kg		6
1000 kg		1

## Tricosal S-III szilárdulásgyorsító, fagyásgátló adalékszer



Vasalatlan betonok téli készítésénél alkalmazható, kloridtartalmú szilárdulást gyorsító és fagyásgátló adalékszer. 0 °C-ig habarcsok készítéséhez is használható.



FIGYELEM

Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
12 kg	a cementtömeg 6-12%-a	40
60 kg		6
1000 kg		1

## Mikroszil® T tömítő adalékszer



Por alakú, kloridmentes beton- és habarcs-adalékszer a vízzárás növelésére, talajvíz elleni védelemre. Szulfátálló cementhez is alkalmas.



Kiszerezés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
10 kg	a cementtömeg 3-6%-a	30
20 kg		16





## Mestervakolat kiváló minőségű akril nemesvakolat



**dekoratív, vízlepergető, időjárásálló, aktív algavédelem**

Kiváló minőségű felhasználásra kész, dekoratív vékonyvakolat homlokzati felületekre. Időjárásálló, rugalmas, páraáteresztő, csapóeső álló, aktív hatóanyagainak köszönhetően nem algásodik és nem penészedik, könnyen felhúzható és ellenáll az agresszív időjárási körülményeknek.

Kiszerelés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
25 kg	2,4-2,9 kg/m <sup>2</sup>	24



## Mestervakolat akril hengervakolat - alapozó



**struktúrálható, időjárásálló, aktív algavédelem, vízlepergető**

Könnyen felhordható, sokféleképpen struktúrálható, mosásálló, diffúzióképes, ütés- és karcolásálló hengervakolat.

Vízzel történő hígítás után (max.30%) a nemesvakolat alapozójaként is használható!

Kiszerelés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
15 kg	0,8 kg/m <sup>2</sup> ; Alapozóként: 0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup>	44



## Mester Szilikonvakolat kiváló minőségű vékonyvakolat



Kiváló minőségű, felhasználásra kész, dekoratív vékonyvakolat homlokzati felületekre.

Öntisztuló, időjárásálló, rugalmas, páraáteresztő, csapóeső álló, hatóanyagainak köszönhetően nem algásodik, nem penészedik, könnyen felhúzható és ellenáll az agresszív időjárási körülményeknek.

Kiszerelés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
25 kg	2,5-2,9 kg/m <sup>2</sup>	24



## Toscana lábazati márványvakolat



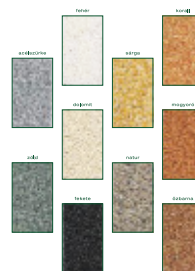
**Toscana lábazati márványvakolat kötőanyag**

A Toscana lábazati márványvakolat két komponensből álló, (bányászott, eredeti színű, nem színezett márványkő örlemény+kötőanyag) kül- és beltérben egyaránt használható, műgyantakötésű színes felületképzőanyag.

Kiszerelés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
3,9 kg	5-7 kg/m <sup>2</sup>	44



**Toscana lábazati márványvakolat köőrlemény**



Kiszerelés	Anyagszükséglet	Csomagolási egység/raklap
2,8 kg	5-7 kg/m <sup>2</sup>	150
5,6 kg	5-7 kg/m <sup>2</sup>	90

