



GRAYmix

Cenníkový katalóg
produktov


Cenník platný od 1. februára 2010


Graymix



Váš regionálny predajca:

Graymix tenkovrstvé omietky


	Graymix Coral			
	Použitie:	vonkajšie a vnútorné povrchy, kontaktný zatepľovací systém		
	Veľkosti zrn:	1,5 mm	2 mm	3 mm
	Spotreba materiálu:	2-2,3 kg	2,7-3 kg	3,5-4 kg
	Vlastnosti	ryhovaná štruktúra, na báze syntetickej živice kotviaceho materiálu, obsahujúca minerálne plnivo, tónovateľná, vzdušná		
	Náradie:	nanášanie nerezovým hladidlom, vzorkovanie plastovým hladidlom		
	Technické údaje:	úplné schnutie:	pri 20°C – 24 hodín	
		hustota:	pri 20°C - 2,1 kg	
		hodnota PH:	8-9	
		vlhkosťná odolnosť: $\mu=63,85$, produkt sa považuje za dobre vzdušný materiál		
Teplota spracovania:	medzi 5-20 °C			
Riedenie:	(s vodou) tmavé farby max. 0,3 liter/vedro, biele a svetlé farby max. 0,5 liter/vedro			
Balenie:	25 kg umelohmotné vedrá, 24 vedier/paleta			
Cena bez DPH :		1,55 Eur/kg	Cena s DPH:	1,84 Eur/kg


	Graymix Coral Lux			
	Použitie:	vonkajšie a vnútorné povrchy, kontaktný zatepľovací systém		
	Veľkosti zrn:	1,5 mm	2 mm	
	Spotreba materiálu:	2-2,8 kg	3,0-3,2kg	
	Vlastnosti:	rozštiepaná štruktúra, na báze syntetickej živice kotviaceho materiálu, obsahujúca minerálne plnivo, tónovateľná, vzdušná		
	Náradie:	nanášanie nerezovým hladidlom, vzorkovanie plastovým hladidlom		
	Technické údaje:	úplné schnutie:	pri 20°C – 24 hodín	
		hustota:	pri 20°C - 2,1 kg	
		hodnota PH:	8-9	
		vlhkosťná odolnosť: $\mu=63,85$, produkt sa považuje za dobre vzdušný materiál		
Teplota spracovania:	medzi 5-20 °C			
Riedenie:	(s vodou) tmavé farby max. 0,3 liter/vedro, biele a svetlé farby max. 0,5 liter/vedro			
Balenie:	25 kg umelohmotné vedrá, 24 vedier/paleta			
Cena bez DPH :		1,55 Eur/kg	Cena s DPH:	1,84 Eur/kg

	Graymix Coral Silikon			
	Použitie:	vonkajšie a vnútorné povrchy, kontaktný zatepľovací systém		
	Veľkosti zrn:	1,5 mm	2 mm	3 mm
	Spotreba materiálu:	2-2,3 kg	2,5-2,8 kg	3,5-4 kg
	Vlastnosti:	ryhovaná štruktúra, na báze silikónovej živice kotviaceho materiálu, obsahujúca minerálne plnivo, tónovateľná, vzdušná		
	Náradie:	nanášanie nerezovým hladidlom, vzorkovanie plastovým hladidlom		
	Technické údaje:	úplné schnutie:	pri 20°C – 24 hodín	
		hustota:	pri 20°C - 2,1 kg	
		hodnota PH:	8-9	
		vlhkosťná odolnosť: $\mu=49$, produkt sa považuje za dobre vzdušný materiál		
Teplota spracovania:	medzi 5-20 °C			
Riedenie:	(s vodou) tmavé farby max. 0,3 liter/vedro, biele a svetlé farby max. 0,5 liter/vedro			
Balenie:	25 kg umelohmotné vedrá, 24 vedier/paleta			
Cena bez DPH :		2,15 Eur/kg	Cena s DPH:	2,55 Eur/kg

Graymix tenkovrstvé omietky

	Graymix Coral Lux Silikon			
	Použitie:	vonkajšie a vnútorné povrchy, kontaktný zatepľovací systém		
	Veľkosti zŕn:	1,5 mm	2 mm	
	Spotreba materiálu:	2-2,8 kg	3,0-3,2 kg	
	Vlastnosti:	roztieraná štruktúra, s obsahom silikónovej živice, tónovateľná, vynikajúca vzdušná schopnosť, samočistiaca		
	Náradie:	nanášanie nerezovým hladidlom, vzorkovanie plastovým hladidlom		
	Technické údaje:	úplné schnutie:	pri 20°C – 24 hodín	
		hustota:	pri 20°C - 2,1 kg	
		hodnota PH:	8-9	
		vlhkosťná odolnosť: $\mu=63,85$, produkt sa považuje za dobre vzdušný materiál		
Teplota spracovania:	medzi 5-20 °C			
Riedenie:	(s vodou) tmavé farby max. 0,3 liter/vedro, biele a svetlé farby max. 0,5 liter/vedro			
Balenie:	25 kg umelohmotné vedrá, 24 vedier/paleta			
Cena bez DPH :		2,15 Eur/kg	Cena s DPH:	2,55 Eur/kg

	Graymix Rollgray			
	Použitie:	vonkajšie a vnútorné povrchy, kontaktný zatepľovací systém		
	Vlastnosti:	na báze vodnej disperzie a syntetických živíc, tónovateľná, vzdušná		
	Spotreba materiálu:	1-1,5 kg/m ² , závisí od typu valčeka		
	Náradie:	nanášanie špongiovým valčekom (dierkovaný alebo hladký povrch), nitkovým valčekom		
	Technické údaje:	úplné schnutie:	pri 20°C – 24 hodín	
		hustota:	pri 20°C - 1,9 kg/liter	
		hodnota PH:	7-8	
		vlhkosťná odolnosť: $\mu=54$, produkt sa považuje za dobre vzdušný materiál		
	Teplota spracovania:	medzi 5-20 °C		
Riedenie:	(s vodou) tmavé farby max. 0,15 liter/vedro, biele a svetlé farby max. 0,25 liter/vedro			
Balenie:	10 kg umelohmotné vedrá, 42 vedier/paleta			
Cena bez DPH :		1,88 Eur/kg	Cena s DPH:	2,23 Eur/kg

	Graymix Attract			
	Použitie:	sokle, vonkajšie a vnútorné povrchy, fasády, poschodia, chodby, stĺpy, na ich dekoračné omietanie		
	Typy:	hrubozrnná	strednozrnná	mikrozozrnná
	Veľkosti zŕn:	1,5mm	0,9mm	0,2mm
	Spotreba materiálu:	4,0-4,5kg/m ²	3,0-3,5kg/m ²	1,5-2kg/m ²
	Vlastnosti:	na báze vodnej disperzie a syntetických živíc, plnená mramorovým melivom, odolná proti zmyvaniu		
	Náradie:	nanášanie nerezovým hladidlom, v prípade mikrozozrnej štruktúry pištoľou		
	Technické údaje:	úplné schnutie:	pri 20°C – 24 hodín	
		hustota:	pri 20°C - 2,1 kg/liter	
		hodnota PH:	9-9,5	
	vlhkosťná odolnosť: $\mu=\max.12,7$ tento produkt sa považuje za dobre vzdušný materiál			
Teplota spracovania:	medzi 5-20 °C			
Riedenie:	(s vodou) max. 0,3 liter/vedro			
Balenie:	20 kg umelohmotné vedrá, 24 vedier/paleta			
		Hrubozrnná	Strednozrnná	Mikrozozrnná
Cena bez DPH :		2,13 Eur/kg	2,25 Eur/kg	2,36 Eur/kg
Cena s DPH :		2,53 Eur/kg	2,67 Eur/kg	2,81 Eur/kg

Graymix Attract hrubozrnná (1,5 mm) soklová omietka a okamžité tónovanie

Od minulého roka sme rozšírili ponuku soklovej dekoračnej omietky. V záujme jednoduchšej a rýchlejšej obsluhy Attract hrubozrnnú omietku je možné namiešať aj na mieste, ale taktiež ju predávame aj v baleniach. Zmena oproti dávkovanému baleniu je v tom, že predajca alebo hoci aj sám spotrebiteľ je schopný bezchybne namiešať rôzne farby mramorového meliva vo vedre s lepiacou emulziou. Prednosťou systému je farbené mramorové melivo a tekutá lepiaca emulzia.

K zhotoveniu 20kg množstva je potrebné vedro (5kg) emulzie, rovnako aj 15kg farebného mramorového meliva, ktoré sme Vám po jednom (2,5kg/vrecúško) osobitne zabalili.

Názov	Balenie	Jednotná cena	množstvo	Cena/balenie
Attract soklová tekutá emulzia	5kg/15litrov	4,07/kg	5kg	20,35 Eur
Farebné mramorové melivo	2,5kg/vrecúško	1,45/kg	15kg	21,75 Eur
Attract 1,5mm soklová omietka	20kg/vedro	2,53/kg	20kg	50,60 Eur

Prvky systému:

Tekutá hmota

Názov	Balenie	Jednotná cena s DPH	Cena/balenie s DPH
Attract soklová tekutá emulzia	5kg/15litrov	4,07 Eur/kg	20,35 Eur

Farebné mramorové melivo

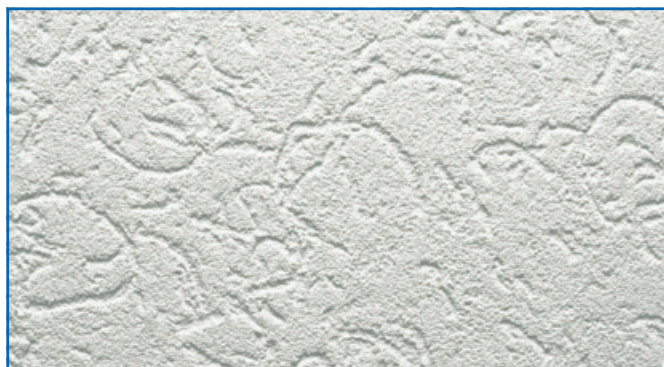
Farebný kód	Farba	Balenie	Jednotná cena za balenie		Balenie	Cena/kartón	
			Bez DPH	/ s DPH		Bez DPH	/ s DPH
F	Biela	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
B	Hnedá	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
V	Červenohnedá	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
Z	Zelená	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
T	Tyrkysová	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
M	Medová	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
S	Sivá	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
E	Extra čierna	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
K	Modrá	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
R	Tehlová	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
O	Okker	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
TF	Prirodzená čierna	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
TK	Prirodzená okker	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
TO	Prir.olejovozelená	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
TR	Prirodzená ružová	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
TS	Prirodzená žltá	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
TT	Prir. tehlovo červ.	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur
TZ	Prirodzená sivá	2,5kg/vrece	3,06 Eur	3,64 Eur	10 vriec/kartón	30,59 Eur	36,4 Eur

Všeobecné informácie ku Graymix Attract soklovej dekoračnej omietke

Dôležité: Pred nanášaním omietky treba vytvoriť rovnomerný a hladký povrch! V prípade hydroizolácie je stena nevyhovujúca a omietka nie je použiteľná! Pri veľkej hrúbke nanášaného materiálu sa zvyšuje spotreba materiálu a teda je potrebné počítať aj na pomalšie schnutie, ako aj na vytvorenie nevyhovujúcej štruktúry.

Upozornenie: V prípade hmly a za daždivého počasia nenanášajme Attract omietku! Na nerovnom povrchu nanášaný produkt – po vyschnutí – môže spôsobiť fľakatosť.

Štruktúry modelovania tenkovrstvej omietky



Coral 1,5 mm



Coral 1,5 mm



Coral Lux 1,5 mm



Coral Lux 2 mm





Rollgray valčeková omietka


Všeobecné informácie ku Graymix omietkam

- Tónovanie:** Graymix dekoračnú omietku je možné tónovať vo viac ako 1000 farbách, farebné odtiene je možné si vybrať z Graymix farebnej karty. Aby sme obišli vyblednutiu a zachovali dlhoročnú farebnú stálosť aplikujeme UV odolnú vonkajšiu pastu. Napriek tomu sa veľmi tmavé farebné odtiene na zatepľovací systém sa neodporúčajú.
- Dôležité:** Farebnosť nanášaných omietok sa môže minimálne odlišovať od farieb na Graymix farebnej karte. Preto je potrebné vedieť, že v skutočnosti na veľkých plochách sa farby javia inak ako na malom obrázku.
- Upozornenie:** Dbajme na to, aby sme na celú budovu objednali potrebné množstvo materiálu. V prípade ďalšej objednávky sa prosím odvolávajte na predošlú objednávku. Medzi dodatočne vyrobeným materiálom a výslednou farbou môže nastať odchýlka. Na to vzťahujúce reklamácie neprijímame.


Graymix povrchové nátery

	Graymix Prostar a Prostar Plus	
	Použitie:	Prostar: pod ryhovanú, valčekovú alebo soklovú omietku, alebo pod farby. Prostar Plus: pod roztieranú omietku
	Spotreba materiálu:	0,2-0,3kg/m ²
	Vlastnosti:	na báze vodnej disperzie a syntetických živíc, tónovateľná, vzdušná
	Náradie:	valček, štetec
	Technické údaje:	úplné schnutie: pri 20 °C – 24 hodín teplota spracovania: medzi 5-20 °C
	Riedenie:	(s vodou) max. 1 liter/vedro
	Balenie:	10 kg umelohmotné vedrá, 42 vedier/paleta
Cena bez DPH : 2,10 Eur/kg		Cena s DPH: 2,49 Eur/kg


	Graymix Prostar Silikon a Prostar Plus Silikon	
	Použitie:	Prostar Silikon: ryhovaná štruktúra, pod silikónovú omietku Prostar Plus Silikon: roztieraná štruktúra, pod silikónovú omietku
	Spotreba materiálu:	0,2-0,3kg/m ²
	Vlastnosti:	na báze vodnej disperzie a syntetických živíc, tónovateľná, vzdušná
	Náradie:	valček, štetec
	Technické údaje:	úplné schnutie: pri 20 °C – 24 hodín teplota spracovania: medzi 5-20 °C
	Riedenie:	(s vodou) max. 1 liter/vedro
	Balenie:	10 kg umelohmotné vedrá, 42 vedier/paleta
Cena bez DPH : 2,71 Eur/kg		Cena s DPH: 3,22 Eur/kg

	Graymix Prostar Univerzálny	
	Použitie:	na vyrovnávanie podláh, farieb a pod soklovú omietku
	Spotreba materiálu:	30m ² / flakón
	Vlastnosti:	na báze vodnej disperzie a syntetických živíc, zvyšuje príľnavosť a vodotesnosť podkladu
	Náradie:	valček, štetec
	Technické údaje:	úplné schnutie: pri 20 °C – 12hodín teplota spracovania: medzi 5-20 °C
	Riedenie:	(s vodou) max. 0,25 liter/flakón
	Balenie:	5litrová umelohmotná fľaša, 72 fliaš/paleta
Cena bez DPH : 1,42 Eur/liter		Cena s DPH: 1,68 Eur/liter


Graymix vonkajšie farby

	Graymix Kryl	
	Použitie:	na maľovanie vonkajších povrchov(betón, tehla, Ytong), na úpravu farebných fasád, premaľovanie
	Vlastnosti:	na báze vodnej disperzie a syntetických živíc, tónovateľná, vzdušná, dobrá priľnavosť
	Spotreba materiálu:	7m ² /liter v jednej vrstve
	Náradie:	valček, štetec, rozprašovač
	Technické údaje:	úplné schnutie: pri 20 °C – 12odín teplota spracovania: medzi 5-20 °C
	Riedenie:	(s vodou) max. 5%/vedro
	Balenie:	7,5 litrové alebo 15 litrové umelohmotné vedrá

	7,5litrové vedro	15 litrové vedro
Cena bez DPH :	18,21 Eur	36,42 Eur
Cena s DPH :	21,67 Eur	43,34 Eur


	Graymix Kryl Silikon	
	Použitie:	na historické budovy, na maľovanie vonkajších povrchov(betón, tehla, Ytong), na úpravu farebných fasád, premaľovanie
	Vlastnosti:	na báze vodnej disperzie a silikónových živíc, tónovateľná, výborne vzdušná, samočistiaca, vynikajúca priľnavosť
	Spotreba materiálu:	7m ² /liter v jednej vrstve
	Náradie:	valček, štetec, rozprašovač
	Technické údaje:	úplné schnutie: pri 20 °C – 12odín teplota spracovania: medzi 5-20 °C
	Riedenie:	(s vodou) max. 5%/vedro
	Balenie:	7,5 litrové alebo 15 litrové umelohmotné vedrá

	7,5litrové vedro	15 litrové vedro
Cena bez DPH :	30,79 Eur	61,57 Eur
Cena s DPH :	36,64 Eur	73,26 Eur

	Graymix Kryl Siloxin	
	Použitie:	na maľovanie vonkajších povrchov(betón, tehla, Ytong), na úpravu farebných fasád, premaľovanie
	Vlastnosti:	na báze vodnej disperzie a syntetických živíc, obsahuje silikónový olej, tónovateľná, vodeodolná, vynikajúca priľnavosť, vyrovnáva trhliny,
	Spotreba materiálu:	7m ² /liter v jednej vrstve
	Náradie:	valček, štetec, rozprašovač
	Technické údaje:	úplné schnutie: pri 20 °C – 12odín teplota spracovania: medzi 5-20 °C
	Riedenie:	(s vodou) max. 5%/ vedro
	Balenie:	7,5 litrové alebo 15 litrové umelohmotné vedrá

	7,5litrové vedro	15 litrové vedro
Cena bez DPH :	21,37 Eur	42,75 Eur
Cena s DPH :	25,43 Eur	50,87 Eur

Graymix vnútorné farby


	Graymix Alaska Eco	
	Použitie:	na maľovanie vonkajších povrchov(betón, tehla, Ytong), na úpravu farebných fasád, premaľovanie
	Vlastnosti:	na báze vodnej disperzie a syntetických živíc, tónovateľná, vodeodolná, vynikajúca priľnavosť, vyrovnáva trhliny, dobrá oteruvzdornosť
	Spotreba materiálu:	7m ² /liter v jednej vrstve
	Náradie:	valček, štetec, rozprašovač
	Technické údaje:	doba schnutia: pri 20°C – 4hodiny teplota spracovania: medzi 5-20 °C
	Riedenie:	(s vodou) max. 10%/vedro
	Balenie:	7,5 litrové alebo 15 litrové umelohmotné vedrá

15 litrové vedro

Cena bez DPH : 18,00 Eur/kg

Cena s DPH:

21,42 Eur/kg

	Graymix Alaska Extra	
	Použitie:	na maľovanie vonkajších povrchov(betón, tehla, Ytong), na úpravu farebných fasád, premaľovanie
	Vlastnosti:	na báze vodnej disperzie a syntetických živíc, tónovateľná, vodeodolná, vynikajúca priľnavosť vyrovnáva trhliny, dobrá oteruvzdornosť
	Spotreba materiálu:	7m ² /liter v jednej vrstve
	Náradie:	valček, štetec, rozprašovač
	Technické údaje:	úplné schnutie: pri 20°C – 12odín teplota spracovania: medzi 5-20 °C
	Riedenie:	(s vodou) max. 5%/vedro
	Balenie:	7,5 litrové alebo 15 litrové umelohmotné vedrá

7,5litrové vedro


15 litrové vedro

Cena bez DPH : 10,82 Eur

21,63 Eur

Cena s DPH : 12,87 Eur

25,74 Eur


	Graymix Alaska Flex	
	Použitie:	na maľovanie vonkajších povrchov(betón, tehla, Ytong), na úpravu farebných fasád, premaľovanie
	Vlastnosti:	na báze vodnej disperzie a syntetických živíc, tónovateľná, vodeodolná, vynikajúca priľnavosť, vyrovnáva trhliny, dobrá oteruvzdornosť
	Spotreba materiálu:	7m ² /liter v jednej vrstve
	Náradie:	valček, štetec, rozprašovač
	Technické údaje:	úplné schnutie: pri 20°C – 12odín teplota spracovania: medzi 5-20 °C
	Riedenie:	(s vodou) max. 5%/vedro
	Balenie:	7,5 litrové alebo 15 litrové umelohmotné vedrá

7,5 litrové vedro

Cena bez DPH : 28,24 Eur/kg

Cena s DPH:

33,60 Eur/kg

	Graymix Alaska Siloxin	
	Použitie:	na maľovanie vonkajších povrchov(betón, tehla, Ytong), na úpravu farebných fasád, premaľovanie
	Vlastnosti:	na báze vodnej disperzie a syntetických živíc, obsahuje silikónový olej, tónovateľná, vodeodolná, vynikajúca priľnavosť, vyrovnáva trhliny,
	Spotreba materiálu:	7m ² /liter v jednej vrstve
	Náradie:	valček, štetec, rozprašovač
	Technické údaje:	úplné schnutie: pri 20°C – 12odín teplota spracovania: medzi 5-20 °C
	Riedenie:	(s vodou) max. 5%/vedro
	Balenie:	7,5 litrové alebo 15 litrové umelohmotné vedrá


7,5 litrové vedro


Cena bez DPH : 23,74 Eur/kg


Cena s DPH:

28,25 Eur/kg


Lepidlá ku kontaktnému zatepľovaciemu systému


	Graytex Standard	
	Použitie:	na lepenie fasádnych dosiek z penového polystyrénu, vystierkovanie sklotextilnej mriežky a na brúsenie povrchov
	Vlastnosti:	mikrovláknom zosilnené, dobrá príľnavosť a spracovateľnosť, nemrznúce, ohňuvzdorné
	Spotreba materiálu:	5-6 kg/m ² v prípade úplného ukončenia úkonu
	Skladovanie:	v suchom prostredí, chrániť pred dažďom a vlhkým prostredím, s cementom vhodné podmienky skladovania 9 mesiacov
	Technické údaje:	zviazanosť : 24 hodín pri 20 °C teplota spracovania: medzi 5-20 °C pomer spracovania : ku 6-8 litrom čistej vody 1ks 25kg papierové vrece max. veľkosť zrna 0,5 mm
	Balenie:	25 kg papierové vrece, 42 ks/paleta
	Cena bez DPH :	0,33 Eur/kg
	Cena s DPH:	0,39 Eur/kg


	Graytex Plus	
	Použitie:	na lepenie fasádnych dosiek z penového polystyrénu, vystierkovanie sklotextilnej mriežky a na brúsenie povrchov
	Vlastnosti:	mikrovláknom zosilnené, vynikajúca príľnavosť a spracovateľnosť, nemrznúce, ohňuvzdorné, výborne hladiteľné
	Spotreba materiálu:	5-6 kg/m ² v prípade úplného ukončenia úkonu
	Skladovanie:	v suchom prostredí, chrániť pred dažďom a vlhkým prostredím, s cementom vhodné podmienky skladovania 9 mesiacov
	Technické údaje:	zviazanosť : 24 hodín pri 20 °C teplota spracovania: medzi 5-20 °C pomer spracovania : ku 6-8 litrom čistej vody 1ks 25kg papierové vrece max. veľkosť zrna 0,5 mm
	Balenie:	25 kg papierové vrece, 42 ks/paleta
	Cena bez DPH :	0,36 Eur/kg
	Cena s DPH:	0,42 Eur/kg

	Graytex Extra	
	Použitie:	na lepenie fasádnych dosiek z minerálnej vlny, alebo lepenie podlahových dosiek z polystyrénu, na vystierkovanie sklotextilnej mriežky a na brúsenie povrchov
	Vlastnosti:	mikrovláknom zosilnené, dobrá príľnavosť a spracovateľnosť, nemrznúce, ohňuvzdorné
	Spotreba materiálu:	8-10 kg/m ² v prípade úplného ukončenia úkonu
	Skladovanie:	v suchom prostredí, chrániť pred dažďom a vlhkým prostredím, s cementom vhodné podmienky skladovania 9 mesiacov
	Technické údaje:	zviazanosť : 24 hodín pri 20 °C teplota spracovania: medzi 5-20 °C pomer spracovania : ku 6-8 litrom čistej vody 1ks 25kg papierové vrece max. veľkosť zrna 0,5 mm
	Balenie:	25 kg papierové vrece, 42 ks/paleta
	Cena bez DPH :	0,51 Eur/kg
	Cena s DPH:	0,60 Eur/kg

Graytex lepidlá na obklady a dlažbu

	Graytex Base	
	Použitie:	na lepenie keramických obkladov a dlažieb, porcelánovej mozaiky a na lepenie podlahových obkladov v exteriéri a interiéri
	Vlastnosti:	mikrovláknom zosilnené, dobrá príľnavosť a spracovateľnosť, nemrznúce, ohňuvzdorné
	Spotreba materiálu:	8-10 kg/m ² v prípade úplného ukončenia úkonu
	Skladovanie:	v suchom prostredí, chrániť pred dažďom a vlhkým prostredím, s cementom zhodné podmienky skladovania 9 mesiacov
	Technické údaje:	doba schodenia : 24 hodín pri 20 °C doba spracovania: cca. 2 hodiny teplota spracovania: medzi 5-30 °C pomer spracovania : k 7 litrom čistej vody 1ks 25kg papierové vrece hrúbka vrstvy max. 5mm
	Balenie:	25 kg papierové vrece, 42 ks/paleta
Cena bez DPH :		0,46 Eur/kg
Cena s DPH:		0,54 Eur/kg

	Graytex Flex	
	Použitie:	na lepenie keramických obkladov a dlažieb, porcelánovej mozaiky, na lepenie sklo porcelán/gres/dosiek ako aj na systém podlahového vykurovania
	Vlastnosti:	mikrovláknom zosilnené, dobrá príľnavosť a spracovateľnosť, nemrznúce, ohňuvzdorné, elasticke
	Spotreba materiálu:	1,5-3 kg/m ² /mm v závislosti od plochy a typu hladidla
	Skladovanie:	v suchom prostredí, chrániť pred dažďom a vlhkým prostredím, s cementom zhodné podmienky skladovania 9 mesiacov
	Technické údaje:	doba schodenia : 24 hodín pri 20 °C doba spracovania: cca. 2 hodiny teplota spracovania: medzi 5-30 °C pomer spracovania : k 7 litrom čistej vody 1ks 25kg papierové vrece hrúbka vrstvy max. 5mm
	Balenie:	25 kg papierové vrece, 42 ks/paleta
Cena bez DPH :		0,49 Eur/kg
Cena s DPH:		0,58 Eur/kg

	Graytex Gres	
	Použitie:	na lepenie keramických obkladov a dlažieb, porcelánovej mozaiky a na lepenie podlahových obkladov v exteriéri a interiéri
	Vlastnosti:	mikrovláknom zosilnené, dobrá príľnavosť a spracovateľnosť, nemrznúce, ohňuvzdorné
	Spotreba materiálu:	8-10 kg/m ² v prípade úplného ukončenia úkonu
	Skladovanie:	v suchom prostredí, chrániť pred dažďom a vlhkým prostredím, s cementom zhodné podmienky skladovania 9 mesiacov
	Technické údaje:	doba schodenia : 24 hodín pri 20 °C doba spracovania: cca. 2 hodiny teplota spracovania: medzi 5-30 °C pomer spracovania : k 7 litrom čistej vody 1ks 25kg papierové vrece hrúbka vrstvy max. 5mm
	Balenie:	25 kg papierové vrece, 42 ks/paleta
Cena bez DPH :		0,52 Eur/kg
Cena s DPH:		0,61 Eur/kg

Graytherm zatepľovacie dosky



JC – 70

Trieda produktu:	EPS 70	Hrúbka (mm)	Cena(Eur/m ²)	m ² /balík	ks/balík
		20	1,09	12,5	25
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0,040 W/mK	30	1,64	8	16
		40	2,19	6	12
Rozmery dosky:	1000x500mm	50	2,74	5	10
		60	3,30	4	8
Označenie:	2 modré čiary	70	3,86	3,5	7
		80	4,39	3	6
Horľavosť:	ťažko horľavé	90	4,94	2,5	5
		100	5,49	2,5	5
Použitie:	Tepelnoizolačná doska pre kontaktné zatepľovacie systémy, do šikmých striech, na izoláciu obvodových stien a závesných pohľadov v malom množstve zaťažovateľné.				

Cena bez DPH : 46,16 Eur/m³

Cena s DPH: 54,93 Eur/m³



JC – 80

Trieda produktu:	EPS 80	Hrúbka (mm)	Cena(Eur/m ²)	m ² /balík	ks/balík
		20	1,15	12,5	25
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0,040 W/mK	30	1,72	8	16
		40	2,30	6	12
Rozmery dosky:	1000x500mm	50	2,87	5	10
		60	3,46	4	8
Označenie:	1 červená čiara	70	4,04	3,5	7
		80	4,60	3	6
Horľavosť:	ťažko horľavé	90	5,17	2,5	5
		100	5,75	2,5	5
Použitie:	Tepelnoizolačná doska pre kontaktné zatepľovacie systémy.				

Cena bez DPH : 48,32 Eur/m³

Cena s DPH: 57,50 Eur/m³



JC – 100

Trieda produktu:	EPS 100	Hrúbka (mm)	Cena(Eur/m ²)	m ² /balík	ks/balík
		20	1,45	12,5	25
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0,038 W/mK	30	2,17	8	16
		40	2,90	6	12
Rozmery dosky:	1000x500mm	50	3,62	5	10
		60	4,36	4	8
Označenie:	1 žltá čiara	70	5,10	3,5	7
		80	5,80	3	6
Horľavosť:	ťažko horľavé	90	6,52	2,5	5
		100	7,25	2,5	5
Použitie:	Ploché strechy a podlahy s bežným zaťažením, šikmé strechy nad krokvami.				

Cena bez DPH : 60,93 Eur/m³

Cena s DPH: 72,50 Eur/m³



JC – 150

Trieda produktu:	EPS 150	Hrúbka (mm)	Cena(Eur/m ²)	m ² /balík	ks/balík
		20	1,98	12,5	25
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0,035 W/mK	30	2,98	8	16
		40	3,97	6	12
Rozmery dosky:	1000x500mm	50	4,96	5	10
		60	5,98	4	8
Označenie:	1 čierna čiara	70	6,99	3,5	7
		80	7,94	3	6
Horľavosť:	ťažko horľavé	90	8,94	2,5	5
		100	9,93	2,5	5

Použitie: Ploché strechy a podlahy s vysokým zaťažením.

Cena bez DPH : 83,49 Eur/m³

Cena s DPH: 99,35 Eur/m³



JC – 200

Trieda produktu:	EPS 200	Hrúbka (mm)	Cena(Eur/m ²)	m ² /balík	ks/balík
		20	2,36	12,5	25
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0,035 W/mK	30	3,54	8	16
		40	4,72	6	12
Rozmery dosky:	1000x500mm	50	5,91	5	10
		60	7,12	4	8
Označenie:	2 čierne čiary	70	8,32	3,5	7
		80	9,45	3	6
Horľavosť:	ťažko horľavé	90	10,64	2,5	5
		100	11,82	2,5	5

Použitie: Ploché strechy a podlahy s vysokým zaťažením, izolácie suterénnych konštrukcií bez izolácii proti vode

Cena bez DPH : 99,36 Eur/m³

Cena s DPH: 118,23 Eur/m³

JC-Form					
Trieda produktu:	EPS 200	Hrúbka (mm)	Cena(Eur/m ²)	m ² /balík	ks/balík
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0,035 W/mK	30	4,71	12	16
Rozmery dosky:	1265x615mm	40	6,39	9	12
Užitočná veľkosť:	0,75m ² /tabuľa	50	7,92	7,5	10
Horľavosť:	ťažko horľavé				
Použitie:	Penovo formovaná expandovaná polystyrénová doska na podlahy, sokle, izolácie pivničných bočných stien.				

JC-dosky na podlahové vykurovanie					
Trieda produktu:	EPS 200	Hrúbka (mm)	Cena(Eur/m ²)	m ² /balík	ks/balík
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0,035 W/mK	30+27	9,91	5,76	8
Rozmery dosky:	1215x615x(30+27)mm,				
Užitočná veľkosť:	0,72m ² /tabuľa				
Horľavosť:	ťažko horľavé				
Použitie:	Penovo formovaná expandovaná zatepľovacia polystyrénová doska na podlahové odvedenie rúrok.				

JACKODUR Standard KF 300 SF					
Trieda produktu:	KF 300 SF	Hrúbka (mm)	Cena(Eur/m ²)	m ² /balík	ks/balík
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0,035 W/mK	30	5,03	10,50	14
Rozmery dosky:	1250x600mm	40	6,71	7,50	10
Užitočná veľkosť:	0,75m ²	50	8,38	6,00	8
Horľavosť:	ťažko horľavé	60	10,07	5,25	7
Použitie:	Tepelná izolácia podláh obytných budov, priemyselné podlahy, obrátené ploché strechy, šikmé strechy a stropy, izolácia suterénneho muriva, sendvičových stien, skryté debnenie.				

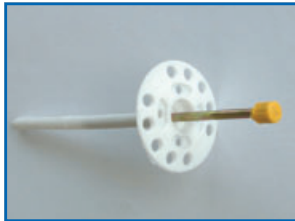
JACKODUR Gefiniert KF 300 GL					
Trieda produktu:	KF 300 GL	Hrúbka (mm)	Cena(Eur/m ²)	m ² /balík	ks/balík
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0,035 W/mK	20	3,67	15,00	20
Rozmery dosky:	1250x600mm	30	5,03	10,50	14
Užitočná veľkosť:	0,75m ²	40	6,71	7,50	10
Horľavosť:	ťažko horľavé	50	8,38	6,00	8
Použitie:	Tepelná izolácia podláh obytných budov, soklové časti zatepľovacích systémov, šikmé strechy a stropy, izolácia suterénneho muriva, sendvičových stien, skryté debnenie.				

Ceny sú uvedené vrátane DPH.

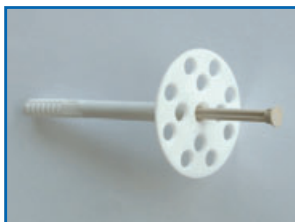
Doplnky



Podlahový štartovací profil 3cm	(2,5bm/ks, 20ks/balík)	2,54 Eur/bm
Podlahový štartovací profil 4cm	(2,5bm/ks, 20ks/balík)	2,78 Eur/bm
Podlahový štartovací profil 5cm	(2,5bm/ks, 20ks/balík)	3,05 Eur/bm
Podlahový štartovací profil 6cm	(2,5bm/ks, 20ks/balík)	3,35 Eur/bm
Podlahový štartovací profil 7cm	(2,5bm/ks, 20ks/balík)	3,71 Eur/bm
Podlahový štartovací profil 8cm	(2,5bm/ks, 20ks/balík)	3,96 Eur/bm
Podlahový štartovací profil 10cm	(2,5bm/ks, 20ks/balík)	4,52 Eur/bm



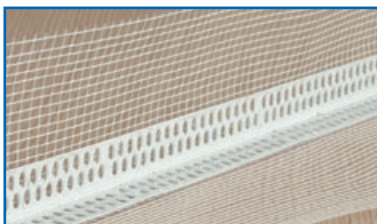
Tanierová hmoždinka s oceľovým klincom 8x90	(250ks/krabica)	0,229 Eur/ks
Tanierová hmoždinka s oceľovým klincom 8x110	(250ks/krabica)	0,239 Eur/ks
Tanierová hmoždinka s oceľovým klincom 8x130	(250ks/krabica)	0,260 Eur/ks
Tanierová hmoždinka s oceľovým klincom 8x150	(250ks/krabica)	0,290 Eur/ks
Tanierová hmoždinka s oceľovým klincom 8x170	(250ks/krabica)	0,309 Eur/ks
Tanierová hmoždinka s oceľovým klincom 8x190	(250ks/krabica)	0,380 Eur/ks



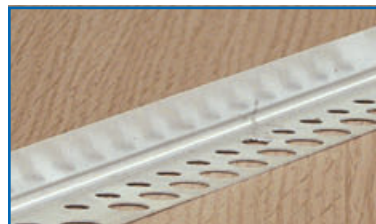
Tanierová hmoždinka s plastovým trňom 10x70	(250ks/krabica)	0,071 Eur/ks
Tanierová hmoždinka s plastovým trňom 10x90	(250ks/krabica)	0,072 Eur/ks
Tanierová hmoždinka s plastovým trňom 10x120	(250ks/krabica)	0,084 Eur/ks
Tanierová hmoždinka s plastovým trňom 10x140	(250ks/krabica)	0,101 Eur/ks
Tanierová hmoždinka s plastovým trňom 10x160	(250ks/krabica)	0,119 Eur/ks
Tanierová hmoždinka s plastovým trňom 10x180	(250ks/krabica)	0,143 Eur/ks
Tanierová hmoždinka s plastovým trňom 10x200	(250ks/krabica)	0,176 Eur/ks



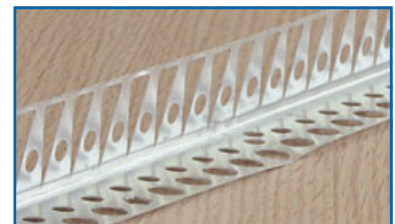
Sklotextilná sieťka biela 145gr.,
50m²/kotúč 1,12 Eur/m² s DPH



PVC profil so sieťkou 80/120
(2,5bm/ks.,25ks/bal.) 0,510 Eur/bm



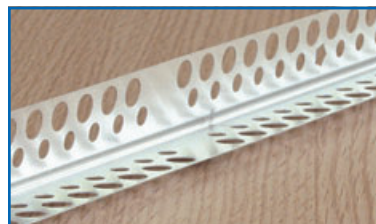
ALU profil polovičný 12x25
(2,5bm/ks.,50db/bal.) 0,29 Eur/bm



ALU rohový profil
(2,5bm/ks.,50ks/bal.) 0,38 Eur/bm



80/120 ALU rohový profil so sieťkou
(2,5bm/ks.,25ks/bal.) 0,51 Eur/bm



ALU rohový profil 25x25
(2,5bm/ks.,50ks/bal.) 0,29 Eur/bm



PVC odkvapový profil so sieťkou
(2,5bm/ks.,20ks/bal.) 1,40 Eur/bm

Ceny sú uvedené vrátane DPH.

Graytherm zatepl'ovací systém s polystyrénom

Použitie systému:

- je vhodný na staré a nové objekty, na fasádne zatepl'ovanie, betón, omietku, v prípade tehlového povrchu, ako aj konštrukčne ľahké fasády ako cement, sadrokartón alebo z drevotriesky montované steny.
- staré a nové domy, na vonkajšie steny väčších a priemyselných objektov a dodatočne je vhodný na zatepl'ovanie.

Postup realizácie:

1. lepenie fasádnej polystyrénovej dosky:

- do Graytex lepidla dávkujeme cca 6-8 litrov čistej vody, potom hromadne zmiešame a necháme 5 minút stáť. Pred použitím ešte raz zamiešame. Lepiaci základ musí byť pevný a zbavený farby, prachu a mastnoty. Lepidlo pri lepení fasádnych dosiek nanášame na okrajoch dosiek postupne v 5-6 bodoch. Premiešané lepidlo je potrebné do 2 hodín použiť.
- do zamiešaného lepidla pridávať nejaké prísady, urýchľovače, alebo nemrznúce hmoty a používať po 2 hodinách je ZAKÁZANÉ! Nesmie sa používať zaschnuté lepidlo po zriedení s vodou.
- pre lepením polystyrénových dosiek umiestnime a pripevníme štarovacíu latku alebo hliníkový soklový profil pod zatepl'ovacie dosky.
- keď nepoužijeme soklový profil, tak pod polystyrénové dosky umiestnime na počiatočný rad 50 cm široké pásy sklotextilnej sieťky po 20 cm dlhé kusy, ktoré prilepíme lepiacou hmotou a ostatnú sieťku necháme voľne.
- lepidlo pri lepení fasádnych dosiek nanášame na okrajoch dosiek postupne v 5-6 bodoch.
- polystyrénové dosky lepíme zviazane, bez medzier, postupne zospodu smerom hore.
- pri lepení je potrebné kontrolovať rovnosť zatepl'ovaného povrchu vodováhou.
- pri prikladaní dbajme na to, aby sa lepidlo nedostalo do medzier.
- rohy zatepl'ovacích dosiek umiestňujeme zviazane
- po stuhnutí lepidla na doske plateným hladidlom vyhladzujeme rovnosť povrchu.
- popri lepení polystyrénové dosky prichytávame aj tanierovými hmoždinkami, cca 4-6 ks umelohmotné hmoždinky sú potrebné na 1m²
- na 1 m² na lepenie povrchu je potrebné 2,5-3 kg lepidla.

2. vystierkovanie sklotextilnej výstužnej sieťky:

- ku Graytex lepidlu na výstuženie sklotextilnej sieťky je potrebné cca 6-8 litrov čistej vody, ktoré hromadne zmiešame a potom 5 minút necháme stáť. Pred použitím ešte raz zamiešame.
- ak začiatočný rad posilníme pásom sklotextilnej sieťky, tak potom voľne nechajú pás sklotextilnej mriežky na spodnej hrane dosky

natretý lepidlom naspäť zahne na vonkajšiu stranu zatepl'ovacej dosky a tam vystierkujeme do lepidla.

- povrch tabúľ tenko natrieme lepidlom pomocou hladidla a tak ešte do vlhkej hmoty vystierkujeme sklotextilnú sieťku.
- styčná plocha výstužnej sieťky sa prekrýva min. 10 cm
- do vystierkovaného lepidla sklotextilná sieťka, na mriežkach sieťky pretlačená lepiaca vrstva sa musí ešte čerstvo prehladiť
- po prehladení mriežky sklo textilnej sieťky sa nemôže mriežka objaviť na povrchu, totiž celá musí byť zahladená
- rohy, hrany a iné kritické povrchy, kde je očakávané zvýšené použitie, používame dvojvrstevnú sklotextilnú sieťku
- použitím rohového profilu so sieťkou na hranách sa môžeme vyhnúť dvojitej vrstvy sklotextilnej sieťky
- po zaschnutí lepidla (24-48 hodín) nerovnosti povrchu treba zabrušiť, dbajme nato, sme nepoškodili sieťku.
- k 1 m² povrchu je potrebné 1,1 m² sklo textilnej sieťky a na vystierkovanie sklo textilnej sieťky 2,5-3 kg lepidla

3. základy:

- po zahladení povrchu používame GRAYMIX Prostar základný náter. Základný náter max. do 10% objemu riedime vodou. Nanášanie povrchu sa vykonáva štetcom alebo „Teddy“ valčekom (v prípade tónovanej omietky používame farebne totožný základný náter).
- spotreba základného náteru: 0,2-0,3 kg/m²
- doba schnutia základného náteru: 24 hodín pri 20°C.

4. Nanášanie Graymix tenkej omietky:

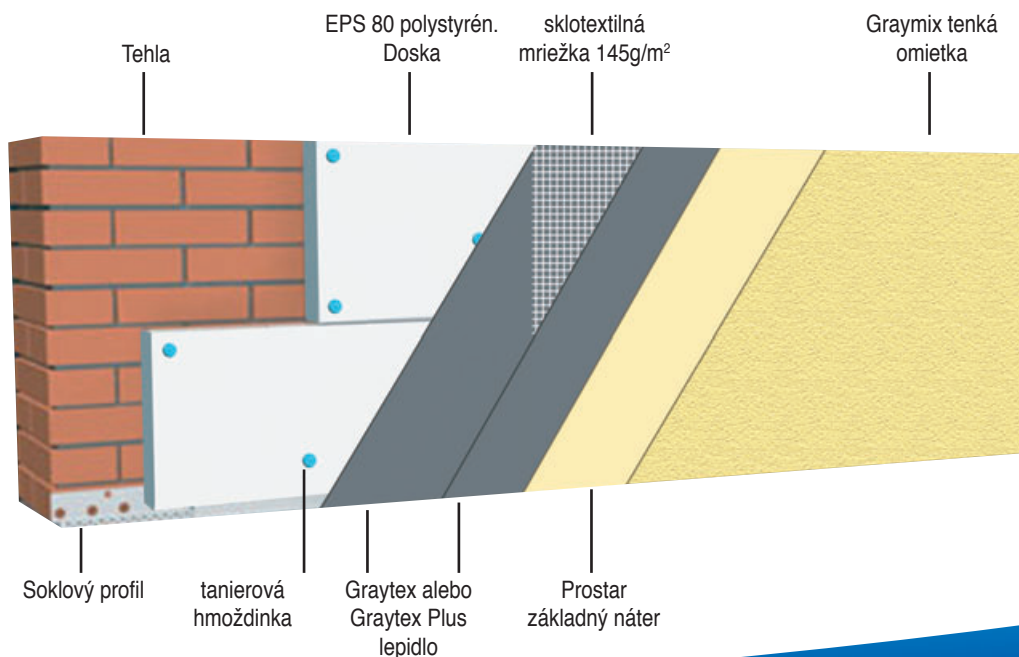
- omietku pred nanesením rozmiešame ručným elektrickým miešadlom
- nanášanie omietky sa vykonáva v požadovanej veľkosti hrúbky zrna, nehrdzavejúcim ručným hladidlom
- štruktúru na omietke vytvárame ešte vo vlhkom stave hladením pomocou umelého hladidla
- dbajme nato, aby sme danú plochu omietali v jednej pracovnej fáze bez prerušenia. A keď predsa v dvoch pracovných fázach treba ukončiť prácu, tak pomocou lepiacej pásky rozdelíme dva omietané plochy.
- používaním lepiacej pásky ohraničujeme aj farebne rôzne omietky
- zvyšok omietky uchovajme v dobre uzavretej nádobe, v tieni, v suchom prostredí, na nemrznúcom mieste po dobu 12 mesiacov.
- v rôznych termínoch vyrobené omietkové hmoty s totožným farebným číslom, kvôli použitým plniacim hmotám je možná farebná odolnosť, preto používajme na jeden stenový povrch výrobné totožné číslo hmoty
- dbajme nato, aby sme nanášanie omietky vykonávali v tieni, vyhnime sa priamemu slnku, kde je ťažká spracovateľnosť materiálu.
- spotrebu vybranej omietky nájdete v katalógu produktov.

Výsledky skúšky reakcie na oheň: Th ≥ 45 minút

Tabuľka priepustnosti tepla:

Konštrukcia steny	Hrúbka steny bez izolácie (u)	4cm hrubé izol. zlepšenie(u)	5cm hrubé izol. zlepšenie(u)	6cm hrubé izol. zlepšenie(u)	7cm hrubé izol. zlepšenie(u)	8cm hrubé izol. zlepšenie(u)
Múr	30 1,39	0,58 58%	0,51 63%	0,45 68%	0,40 71%	0,37 74%
Múr	29 1,36	0,58 58%	0,50 63%	0,45 67%	0,40 70%	0,37 73%
Múr	25 1,14	0,53 53%	0,47 59%	0,42 63%	0,38 67%	0,35 70%
Tehla	25 1,75	0,64 64%	0,55 69%	0,48 72%	0,43 75%	0,39 78%
Tehla	38 1,35	0,57 57%	0,50 63%	0,45 67%	0,40 70%	0,36 73%
Mátratherm tehla 30	30 0,72	0,42 42%	0,38 47%	0,35 52%	0,32 56%	0,30 59%
Mátratherm tehla 36	36 0,69	0,41 41%	0,37 46%	0,34 51%	0,31 55%	0,29 58%
Mátratherm tehla 38	38 0,60	0,38 38%	0,34 43%	0,32 47%	0,29 51%	0,27 55%
Mátratherm tehla N+F38	44 0,52	0,34 34%	0,32 39%	0,29 44%	0,27 48%	0,25 51%
Vápenno-piesková tvárnica	25 2,10	0,68 68%	0,58 72%	0,51 76%	0,45 79%	0,40 81%
Vápenno-piesková tvárnica	29 2,00	0,67 67%	0,57 71%	0,50 75%	0,44 78%	0,40 80%
Vápenno-piesková tvárnica	38 1,60	0,62 62%	0,53 67%	0,47 71%	0,42 74%	0,38 76%
Porotherm	30 0,70	0,41 41%	0,37 47%	0,34 51%	0,31 55%	0,29 58%
Porotherm	38 0,50	0,33 33%	0,31 38%	0,29 43%	0,27 47%	0,25 50%
Porotherm	44 0,34	0,25 25%	0,24 30%	0,23 34%	0,21 37%	0,20 40%
Porotherm N+F30	30 0,58	0,37 37%	0,34 42%	0,31 47%	0,29 50%	0,27 54%
Porotherm N+F38	38 0,47	0,32 32%	0,30 37%	0,28 41%	0,26 45%	0,24 48%
Porotherm N+F44	44 0,36	0,26 26%	0,25 31%	0,23 35%	0,22 39%	0,21 42%
Stará veľká tehla	29 1,80	0,64 64%	0,55 69%	0,49 73%	0,43 76%	0,39 78%
Stará veľká tehla	44 1,40	0,58 58%	0,51 64%	0,45 68%	0,41 71%	0,37 74%
Ytong tehla30	30 0,50	0,33 33%	0,31 38%	0,29 43%	0,27 47%	0,25 50%
Ytong izolačná doska 37,5	37,5 0,40	0,29 29%	0,27 33%	0,25 38%	0,24 41%	0,22 44%
Železobetón	15 3,30	0,77 77%	0,64 80%	0,55 83%	0,49 85%	0,43 87%
Železobetón	20 3,00	0,75 75%	0,63 79%	0,55 82%	0,48 84%	0,43 86%

K dosiahnutiu hodnôt z tabuľky je výmena okenných rámov nevyhnutná.



Graytherm zatepľovací systém s minerálom

Použitie:

- vhodný na staré aj nové objekty, na fasádne zatepľovanie, na betón, omietku v prípade tehlového povrchu, rovnako aj konštrukčne ľahké fasády cement, sadrokartón alebo z drevotriesky montované steny.
- staré a nové domy, na vonkajšie steny väčších a priemyselných budov a dodatočne na jeho zateplenie.

Postup realizácie:

1. lepenie fasádnej minerálnej dosky:

lepenie dosiek sa vykonáva bodovo na okrajoch, aspoň na 40% povrchu. Lepiacu maltu treba starostlivo spracovať medzi vlákna na doske. do Graytex Extra lepidla dávkuje cca. 6-8 litrov čistej vody, potom hromadne zmiešame a necháme cca. 5 minút stáť. Pred použitím ešte raz zamiešame. Lepiaci základ musí byť pevný, farby, prachu a mastnoty zbavený. Zamiešané lepidlo je potrebné behom dvoch hodín použiť. do zamiešaného lepidla pridávať nejaké prísady, urýchľovače, alebo nemrznúce hmoty a používať po 2 hodinách je ZAKÁZANÉ! Nesmie sa používať zaschnuté lepidlo po zriedení s vodou.

- pred lepením minerálnych dosiek umiestnime a pripevníme štartovaciu latku alebo hliníkový sokľový profil pod zatepľovacie dosky.
- lepidlo na fasádne dosky nanášame na okraje dosiek postupne v 5-6 bodoch
- zatepľovacie dosky lepíme zviazane, bez medzier, postupne zo spodu smerom hore
- pri lepení je potrebné kontrolovať rovnosť zatepľovaného povrchu vodováhou.
- pri prikladaní dbajme nato, aby sa lepidlo nedostalo do medzier.
- rohy zatepľovacích dosiek umiestňujeme zviazane
- popri lepení minerálne dosky prichytávame aj tanierovými hmoždinkami, cca. 6-9 ks klincové alebo tanierové hmoždinky s oceľovými skrutkami sú potrebné na m²
- k 1 m² na lepenie povrch je potrebné 4-5 kg lepidla

2. vystierkovanie sklotextilnej výstužnej siete (145 g/m²):

- ku Graytex lepidlu na vystuženie sklotextilnej siete je potrebné cca. 6-8 litrov čistej vody, ktoré hromadne zmiešame a potom 5 minút necháme stáť. Pred použitím ešte raz zamiešame.
- povrch tabúľ natrieme tenkou vrstvou lepidla hladidlom a potom ešte do vlhkej hmoty vystierkujeme sklotextilnú sieťku.
- styčná plocha výstužnej siete sa musí prekryť min. 10 cm

- do vystierkovaného lepidla sklotextilná sieťka, na mriežkach siete preťačená lepiaca vrstva sa musí ešte čerstvo prehladiť
- po prehladení mriežky sklotextilnej siete sa nemôže mriežka objaviť na povrchu, totiž celá musí byť zahladená.
- rohy, hrany a iné kritické povrchy, kde je očakávané zvýšené použitie, používame profil so sklotextilnou sieťkou
- ak zistíme nerovnosti povrchu, tak povrch môžeme znova vyhladiť lepiacou maltou.
- po zaschnutí lepidla (24-48 hodín) nerovnosti povrchu treba zabrušiť, dbajme nato, aby sme nepoškodili sieťku.
- na 1 m² povrchu je potrebné 1,1 m² sklotextilnej siete a na vystierkovanie sklotextilnej siete potrebujeme 4-5 kg lepidla.

3. základy:

- po zahladení povrchu použijeme GRAYMIX PROSTAR alebo GRAYMIX PROSTAR SILIKÓN základný náter. Základný náter max. do 10% objemu riedime vodou. Nanášanie povrchu sa vykonáva štetcom alebo „Teddy“ valčekom (v prípade tónovanej omietky používajme farebne totožný základný náter).
- spotreba základného náteru: 0,2-0,3 kg/m²
- doba schnutia základného náteru: 24 hodín pri 20°C

4. Nanášanie Graymix tenkej omietky :

- omietku pred nanesením rozmiešame ručným elektrickým miešadlom
- nanášanie omietky sa vykonáva v požadovanej veľkosti hrúbky zrna, nehrdzavejúcim ručným hladidlom
- požadovanú štruktúru na omietke vytvárame ešte vo vlhkom stave hladením pomocou umelého hladidla
- dbajme nato, aby sme danú plochu omietali v jednej pracovnej fáze bez prerušenia. A keď preda v dvoch pracovných fázach treba ukončiť prácu, tak pomocou lepiacej pásky rozdelíme dva omietané plochy.
- používaním lepiacej pásky ohraničujeme aj farebne rôzne omietky
- zvyšok omietky uchovajme v dobre uzavretej nádobe, v tieni, v suchom prostredí, na nemrznúcom mieste po dobu 12 mesiacov.
- v rôznych termínoch vyrobené omietkové hmoty s totožným farebným číslom, kvôli použitým plniam hmotám je možná farebná odolnosť, preto používajme na jeden stenový povrch výrobné totožné číslo hmoty.
- dbajme nato, aby sme nanášanie omietky vykonávali v tieni, vyhnime sa priamemu slnku, kde je ťažká spracovateľnosť materiálu.
- spotrebu vybranej omietky nájdete v katalógu produktov.

* Len v prípade úplného zakúpenia a použitia nášho systému berieme záruku na zatepľovací systém!

Objednávka

objednavky@graymix.com

Predajca: Graymix, s.r.o., Ulica Osloboditeľov 42, Košice 040 17

OBJEDNAVATEĽ (názov firmy):			
TELEFÓN:		FAX:	

NÁZOV PROJEKTU:			
MENO PRÍJEMNCU:		TELEFÓN:	

DOPRAVA*: vlastná doprava žiadam dopravu

MIESTO VYKLÁDKY*:

..... mesto ulica číslo domu

ŽIADAM TERMÍN DOPRAVY: deň mesiac rok

MNOŽSTVO	MNOŽSTVO/JEDNOTKA	NÁZOV PRODUKTU

VYBERANIE POVOLENIA * (Prosíme vyhovujúce políčka vyznačiť, alebo vyplniť)


Obmedzenie hmotnosti: nie 3,5 tony 12ton
Časové obmedzenie: nie áno ___ : ___ od ___ : ___ do

DÁTUM:deň.....mesiac.....rok

Pečiatka a podpis objednávateľa

Poznámka:

* V prípade chýbajúcich údajov nevieme objednávku vybaviť!

The background is a solid blue color. There are several thick, red, hand-drawn style lines. One line starts at the top left, forms a tight spiral, and then curves downwards and to the right. Another line starts at the top center and curves downwards and to the right. A third line starts at the bottom right and curves upwards and to the left, crossing the second line. There are also some faint, darker blue lines in the upper right corner.

Graymix, s.r.o.
Ulica Osloboditeľov 42, 040 17 Košice
www.graymix.com