

25 **KREISEL**[®]
ROKOV



Suché stavebné zmesi

www.kreisel.sk



Lepidlá na obklady a dlažby



AG 655 OBJEKTKLEBER C1T

Lepidlo na obklady a dlažbu C1T

Vodoodolné a mrazuvzdorné lepidlo určené na lepenie nasiakavých obkladov a dlažieb v interiéri aj exteriéri.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Hrúbka vrstvy
vrece 25 kg	48	cca 2,0 – 3,0 kg/m ² v závislosti od použitého zubového hladítka	max. 5 mm



AG 658 FLEX C2TE

Lepidlo na obklady a dlažbu C2TE

Vodoodolné a mrazuvzdorné profesionálne lepidlo určené na lepenie nasiakavých a nenasiakavých (gres) obkladov a dlažieb v interiéri aj exteriéri. Vhodné aj na podlahové vykurovanie.



Balenie:	ks /Pal.	Spotreba:	Hrúbka vrstvy:
vrece 25 kg	48	cca 2,0 – 3,0 kg/m ² v závislosti od použitého zubového hladítka	max. 5 mm



AG 650 FLEX S1 FLEKLEBER

Flexibilné lepidlo C2TE S1

Flexibilné vodoodolné a mrazuvzdorné profesionálne lepidlo určené na lepenie nasiakavých a nenasiakavých obkladov a dlažieb vo vnútornom aj vonkajšom prostredí.



Balenie:	ks /Pal.	Spotreba:	Hrúbka vrstvy:
vrece 25 kg	48	cca 2,5 kg/m ² v závislosti od použitého zubového hladítka	max. 5 mm



AG 610 WHITE FLEX S1

Biele flexibilné lepidlo C2TE S1

Vysoko kvalitné univerzálne, vodoodolné a mrazuvzdorné lepidlo na keramické obklady a dlažbu, mozaiky a prírodný kameň vo vnútornom a vonkajšom prostredí. Na obkladanie stien a podláh vrátane vykurovaných podláh (aj na staré keramické obklady).



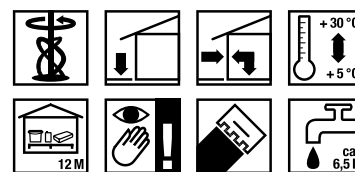
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Hrúbka vrstvy
vrece 25 kg	48	cca 2,0 – 3,0 kg/m ² v závislosti od použitého zubového hladítka	max. 5 mm



EXPERT 4

Vysokoflexibilné biele lepidlo C2TE S2

Určené na podklady s podlahovým vykurovaním, staré keramické dlažby a obklady, drevovláknité dosky ako aj na pôvodné olejové sokle. Vhodné na všetky druhy a rozmery obkladov a dlažieb. Ideálne na prírodný kameň, na terasy a balkóny, do bazénov a sáun. Obsahuje vlákna a gumenú múčku.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Hrúbka vrstvy
vrece 25 kg	48	cca 5,0 kg/m ² v závislosti od použitého zubového hladítka	max. 10 mm



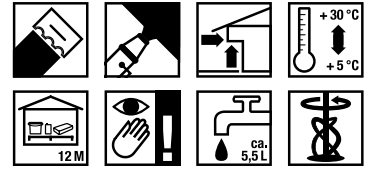
Lepiace a stierkové malty



HAFT und ARMIERUNGSMÖRTEL MAX 8

Lepiaca a armovacia malta ETAG 004 EPS, EPS-G, XPS, MW

Špeciálna lepiaca a armovacia malta podľa ETAG 004 na lepenie a armovanie tepelnoizolačných dosiek (z polystyrénu a minerálnej vlny). Ako armovacia malta na uloženie armovacej tkaniny na všetky rovné suché a nosné podklady. Používanie MAX 8 na sivý polystyrén je možné iba pri dodržovaní prísnych podmienok pri skladovaní a aplikácii sivého polystyrénu (chrániť pred priamym slnečným žiarením, používanie nepriehľadnej fólie pri balení sivého EPS, používanie lešenárskej siete pri aplikácii atď.).



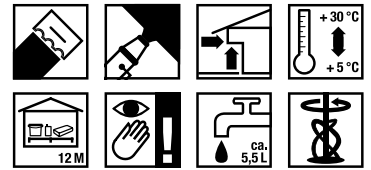
Balenie:	ks /Pal.	Spotreba	Zrornosť
vrece 25 kg	48	lepenie - cca 4,0 kg/m ² ; armovanie- cca 6,0 kg/m ²	0,5 mm



HAFT und ARMIERUNGSMÖRTEL MAX 8 - weiss

Biela lepiaca a armovacia malta ETAG 004 EPS, EPS-G, XPS, MW

Špeciálna lepiaca a armovacia malta na báze bieleho cementu podľa ETAG 004 na lepenie a armovanie tepelnoizolačných dosiek (z polystyrénu a minerálnej vlny). Ako armovacia malta na uloženie armovacej tkaniny na všetky rovné suché a nosné podklady. Používanie MAX 8 na sivý polystyrén je možné iba pri dodržovaní prísnych podmienok pri skladovaní a aplikácii sivého polystyrénu (chrániť pred priamym slnečným žiarením, používanie nepriehľadnej fólie pri balení sivého EPS, používanie lešenárskej siete pri aplikácii atď.).



Balenie:	ks /Pal.	Spotreba:	Zrornosť
vrece 25 kg	48	lepenie - cca 4,0 kg/m ² ; armovanie- cca 6,0 kg/m ²	0,5 mm



WDVS KLEBE-und ARMIERUNGSMÖRTEL 804

Lepiaca a armovacia malta ETAG 004 EPS, EPS-G, XPS, MW

Špeciálna malta s obsahom vlákien podľa ETAG 004 na lepenie a armovanie tepelnoizolačných dosiek (dosky z EPS, grafitový - sivý EPS, XPS, minerálnej vlny, korku a pod.) Je charakteristická svojimi vynikajúcimi technickými vlastnosťami, paropriepustná, vodoodolná a mrazuvzdorná. Certifikovaná na lepenie bez následného kotvenia.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Zrornosť
vrece 25 kg	48	cca 4,0 – 8,0 kg/m ² v závislosti od druhu práce	0,5 mm

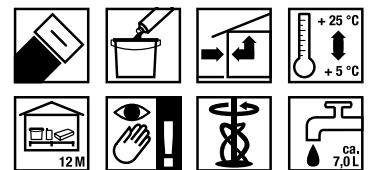
Minerálne omietky / Decor Line



MINERAL PUTZ 062 K

Biela minerálna omietka - hladená 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Hladená minerálna omietka určená na dekoratívnu úpravu povrchov. Vhodná aj na vonkajšie kontaktné tepelnoizolačné systémy na báze polystyrénu a minerálnej vlny. Paropriepustná, odolná voči UV, mrazu a vode. Omietku so zrornosťou 2,0 mm je možné aplikovať aj strojovo.



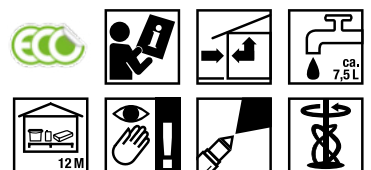
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Hrúbka vrstvy
vrece 25 kg	48	cca 2,1 kg/m ² /balenie/hladená 1,0 mm	1-3 mm



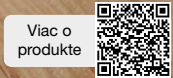
LITHIN-704 OPTI

Biela minerálna omietka - hladená 1,0 mm

Minerálna vrchná štruktúrna omietka určená na ručné a strojové nanášanie. Vhodná ako povrchová úprava kontaktných zateplovacích systémov, vápenno-cementových jadrových omietok, vo vnútornom prostredí napr. na sadrokartón. Určená do vnútorného aj vonkajšieho prostredia. Pri použití vo vonkajšom prostredí je potrebné omietku natrieť egalizačným náterom.



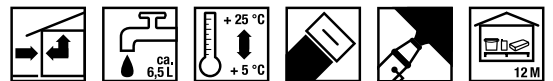
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Zrornosť
vrece 25 kg	42	cca 2,0 kg/m ²	0 - 1,0 mm



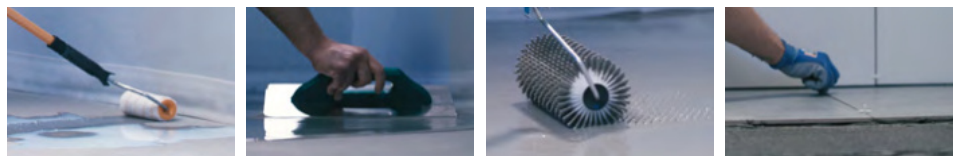
EXPRESS BODENSPACHTEL 419

Rýchlotuhnúca samonivelizačná cementová stierka, 2-100 mm

EXPRESS 419 je najlepšia samonivelizačná stierka na trhu. Ideálna pod obklady, dlažby a plávajúcu podlahu. Je charakteristická rýchlym vysychaním a širokým rozsahom aplikácií. Možnosť aplikácie hrubšej vrstvy ju radí medzi výrobky s univerzálnym použitím. Predovšetkým sa ľahko aplikuje.



- ✓ pod keramickú dlažbu
- ✓ na betónové potery
- ✓ na podlahové vykurovanie
- ✓ pod obklady a plávajúcu podlahu



Krok za krokom

1 Príprava podkladu – penetrácia

Všetky podklady musia byť nosné, stabilné, čisté a v prípade potreby upravené prípravkom GRUND W 301. Na slabé podklady sa odporúča hlbkovo penetrujúci prípravok GRUND SG 302. Hladké podklady, ktoré si vyžadujú zvýšenú prídržnosť použiť KONTAKT GRUND 307 alebo Grund 310.

2 Príprava podkladu – dilatácia

Pred aplikáciou samonivelizačnej stierky je potrebné vykonať dilatácie oddeľujúce stierku od stien, stĺpov a iných vyčnievajúcich prvkov.

3 Príprava podkladu – označenie úrovne

Dôležité je určenie úrovne, do ktorej sa má stierka vyliať. Je to možné vykonať pomocou kolíkov, lasera alebo hadicovej vodováhy.

4 Miešanie

Suchú zmes á 25 kg nasypať do 6,9 l čistej vody (pitná voda alebo voda podľa STN EN 1008). Zamiešať elektrickým miešadlom cca 2 – 3 minúty na homogénnu zmes bez hrudiek. Po krátkej technickej prestávke zmes ešte raz premiešať. Výrobok musí mať jednotnú konzistenciu.

5 Vylievanie

Vylievanie sa odporúča začať od najvzdialenejšej steny od dverí a liatie vykonávať v pásoch šírky cca 40 cm. V prípade tenkej vrstvy samonivelizačnú stierku rozotierať nerezovou stierkou.

6 Odvzdušnenie a vyrovnávanie

V prípade hrúbky vrstvy do 2 cm sa na odvzdušnenie zmesi odporúča použiť špeciálny ostnatý valec (tzv. ježko). Pre hrúbku vrstvy nad 2 cm je potrebné použiť čeriacu tyč. Vibračným pohybom čeriacou tyčou dochádza k vyrovnaniu samonivelizačnej stierky.

7 Ďalšie práce

Práce je nutné realizovať súvislo bez prerušenia, až do pokrytia celého povrchu podkladu samonivelizačnou stierkou v celej miestnosti. Pri optimálnych podmienkach je pochôdnosť stierky možná po cca 2 hodinách a ďalšie práce je možné realizovať po cca 24 hodinách.

8 Starostlivosť

Čerstvú samonivelizačnú stierku je nutné chrániť pred rýchlym vysychaním, vysokou teplotou, priamym slnečným žiarením, prievanom atď.

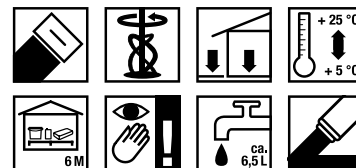
Vyrovnávacie a nivelačné hmoty



FN 615 BODENSPACHTEL

Samonivelizačná cementová stierka 25 N/mm², 2-15 mm

Samonivelizačná rýchlotuhnúca cementová zmes na vyrovnanie cementových, anhydritových aj anhydritovo-cementových podláh. Ako tenkovrstvová podlahovina na združené vyrovnanie na betónové podlahy.



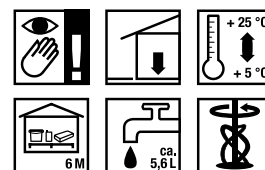
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Zrornosť	Hrúbka vrstvy
vrece 25 kg	48	cca 1,5 kg/m ² /mm	0 - 0,5 mm	2 - 15 mm



FN 417 BODENSPACHTEL

Rýchlotuhnúca samonivelizačná cementová stierka s vláknami, 2-50 mm

Samonivelizačná stierka určená do vnútorného prostredia. Stierka je vyrobená na báze surovín so zníženým obsahom emisií CO₂ až o 20%.



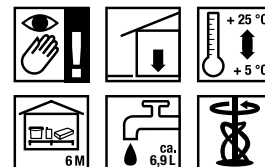
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Hrúbka vrstvy
vrece 25 kg	48	cca 1,5 kg/m ² /mm	2 - 50 mm



EXPRESS BODENSPACHTEL 419

Rýchlotuhnúca samonivelizačná cementová stierka, 2-100 mm

Rýchlotuhnúca samonivelizačná stierka na ručné spracovanie do vnútorného prostredia. Vyznačuje sa rýchlym naviazaním a širokým rozsahom použitia. Vďaka možnosti nanášania vo vyšších vrstvách je výrobok veľmi univerzálny.



Balenie:	ks /Pal.	Spotreba:	Hrúbka vrstvy:
vrece 25 kg	48	cca 1,5 kg/m ² /mm	2 - 100 mm

Liate potery



ANHYDRIT-FLIESSESTRICH 459

Samonivelizačný anhydritový poter 20 N/mm²

Pre liatie združených podláh, podláh na oddeľovacej vrstve, plávajúcích podláh, na systém dutinových podláh a podláh vykurovaných. Samonivelizačná hmota je určená iba do vnútorných priestorov, pre obytné priestory a veľkoprostorové kancelárie.



Balenie:	ks /Pal.	Spotreba:	Hrúbka vrstvy:
vrece 25 kg	48	cca 18 kg/m ² /1 cm	min. 30 mm
Silo			

Kremičitý piesok



KREMIČITÝ PIESOK 099

Kremičitý piesok 0,25-1,0 mm

Prírodný sušený piesok pripravený na okamžité použitie bez obsahu prímiesí. Používa sa pri ukladaní a škárovaní zámkovej a tehlovej dlažby, zakladaní trávnikov, ako plnivo do omietok, mált a poterov, posyp komunikácií atď.



Balenie	ks /Pal.	Zrornosť
vrece 25 kg	48	0,25 - 1,0 mm



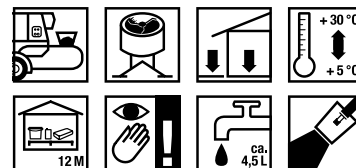
Cementové potery



ESTRICH / BETON 421

Cementový poter 20 N/mm²

Cementový poter určený do vnútorného aj vonkajšieho prostredia. Vhodný na realizáciu kotvených aj plávajúcich podláh pre bežne zaťažované priestory.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Hrúbka vrstvy
vrece 30 kg	42	19 kg/m ² /cm	Zrinitosť: 0-2 mm - 5-30 mm; 0-4 mm - 25-50 mm; 0-8 mm - 40-100 mm;
Silo			



HASIT 428 GEFÄLLEESTRICH

Spádový poter 30 N/mm², 5-100 mm

Špeciálny cementový poter s prídavkom vlákien na vytvorenie spádu v konštrukciách podláh. Ideálny na plochy s požiadavkou na vyššiu pevnosť, odolnosť a premenlivú hrúbku vrstvy (napr. balkóny, lódzie, terasy, kúpeľne a pod.).



Balenie:	ks /Pal.	Spotreba:	Zrinitosť	Hrúbka vrstvy
vrece 30 kg	42	cca 20 kg/m ² /cm	0 - 4 mm	5 - 100 mm

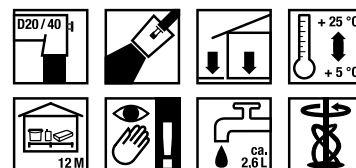
Betóny



CRETEO ® STANDARD 990 B30

Suchá betónová zmes C 25/30

Suchá betónová zmes vhodná na všetky betonárske práce, kde sa môže vyskytovať aj výstuž alebo zabudované kovové prvky v nových stavbách, prestavbách a rekonštrukciách. K betonáži podlahových dosiek, stropov, základov, prekladov, stien, schodov, soklov, podpier a stĺpov pre odlievanie dutých blokov a menších komponentov atď.



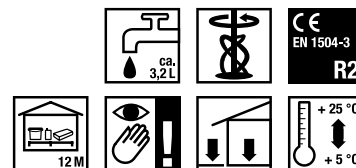
Balenie:	ks /Pal.	Výdatnosť	Zrinitosť
vrece 25 kg	48	cca 12,5 l/vrece	0 - 4 mm



EXPRESS BETON 447 50MPa

Rýchlotuhnúca betónová zmes B50 s vláknami

Špeciálny betón s vysokou pevnosťou. Vhodný na podlahové vykurovanie, ako poter na oddeľovacej vrstve, na tepelnoizolačnej vrstve a ako plávajúci poter. Určený na terasy a balkóny, ako aj na ukotvenie stĺpov plotov a výrobu betónových prvkov. Podklad pod keramické obklady, panely, parkety.



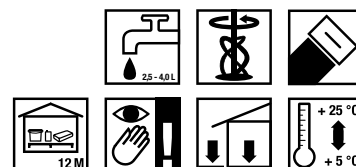
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Hrúbka vrstvy
vrece 25 kg	48	cca 20 kg/m ² /1 cm	25 - 1000 mm



POST MIX 448

Betón na stĺpiky bez miešania

Výrobok sa vyznačuje rýchlym tuhnutím. Dá sa použiť na drobné práce v domácnostiach a záhrade, ako aj na montáž obrubníkov a na výrobu betónových prvkov. Prípravok po pokropení viaže vodu a nevyžaduje dodatočné miešanie.



Balenie	ks /Pal.	Výdatnosť	Pevnosť v tlaku
vrece 20 kg	64	1 diera = 1 vrece	≥ 30 MPa



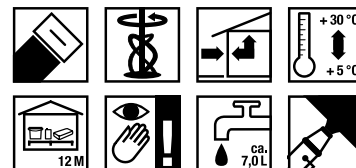
Vápenno-cementové omietky



KALKZEMENTPUTZ 650

Vápenno-cementová strojová omietka

Jedno a viacvrstvá jadrová alebo vrchná vápenno-cementová omietka určená najmä na strojové omietanie všetkých druhov stavebných materiálov vo vonkajšom aj vnútornom prostredí; vhodná na povrchovú úpravu filcovaním.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Zrornosť	Hrúbka vrstvy
vrece 30 kg	42	cca 13,3 kg/m ² /10 mm	0 - 0,85 mm	steny 10 mm; stropy 8 mm
Silo				



HANDPUTZ 690

Ručná jadrová omietka

Jedno a viacvrstvá jadrová vápenno-cementová omietka na ručné omietanie všetkých druhov stavebných materiálov vo vonkajšom aj vnútornom prostredí. Silno alebo rozdielne nasiakavé podklady je potrebné upraviť maltou Vorspritz und Universalmörtel 610.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Hrúbka vrstvy
vrece 30 kg	42	Zrornosť: 0-2,0 mm - cca 14,3 kg/m ² /cm; 0-4,0 mm - cca 16,6 kg/m ² /cm	min. 10 mm
Silo			

Vápenné štukové omietky



FEIN-KALKPUTZ 160

Biela vnútorná vápenná omietka (štuk)

Jemná vápenná omietka (štuk) určená pre povrchovú úpravu všetkých typov jadrových omietok vo vnútorných priestoroch; konečná úprava filcovaním.



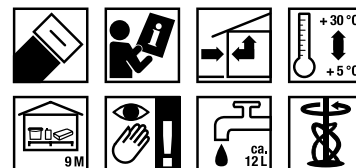
Balenie:	ks /Pal.	Spotreba	Zrornosť	Hrúbka vrstvy
vrece 30 kg	35	cca 2,7 kg/m ² /2 mm	0 - 0,5 mm	min. 2 mm



FEIN-KALKPUTZ 162

Biela vonkajšia vápenná omietka (štuk)

Jemná vápenná omietka (štuk) so zvýšenou pevnosťou určená pre povrchovú úpravu všetkých typov jadrových omietok vo vnútorných i vonkajších priestoroch; konečná úprava filcovaním.



Balenie:	ks /Pal.	Spotreba	Zrornosť	Hrúbka vrstvy
vrece 25 kg	48	cca 2,7 kg/m ² /2 mm	0 - 0,5 mm	min. 2 mm



HASIT 165 FEIN-KALKPUTZ PREMIUM

Zdokonalená jemná vápenná omietka s vláknami (štuk)

Vylepšená jemná vápenná omietka (štuk) so zvýšenou odolnosťou voči prasklinám a so zníženou nasiakavosťou. Určená na ručné spracovanie vo vonkajšom aj vnútornom prostredí s povrchovou úpravou filcovaním. Určená na povrchovú úpravu všetkých typov zdrsnených jadrových omietok a možnosťou vyrovnania jadrovej omietky vrstvou do 3 mm.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Zrornosť	Hrúbka vrstvy
vrece 30 kg	35	cca 1,35 kg/m ² /mm	0 - 0,5 mm; 0 - 1 mm	1-3 mm



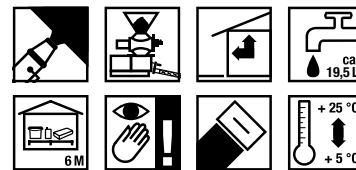
Výrobky na báze sady a stierky



LEICHT-GLÄTTPUTZ 651L

Ľahká sadrová strojová omietka (gletovanie)

Ľahká strojová sadrová omietka určená do vnútorných priestorov s vlhkosťou max. 70%. Je vhodná na ručné aj strojové omietanie stien a stropov z pórobetónu (YTONG, PORFIX a pod.), tehál keramických a vápenno-pieskových, betónu.



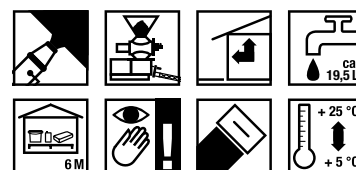
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Zrnitosť	Hrúbka vrstvy
vrece 30 kg	40	cca 8 kg/m ² /1 cm	0 - 1,2 mm	5 - 20 mm
Silo				



LEICHT-GLÄTTPUTZ 651L PLUS

Ľahká sadrová strojová omietka (gletovanie)

Ľahká strojová sadrová omietka so zvýšeným stupňom hladkosti povrchu určená do vnútorných priestorov s vlhkosťou max. 70%. Je vhodná na ručné aj strojové omietanie stien a stropov z pórobetónu (YTONG, PORFIX a pod.), tehál keramických a vápenno-pieskových, betónu.



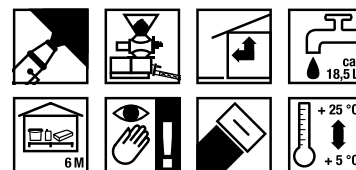
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Zrnitosť	Hrúbka vrstvy
vrece 30 kg	40	cca 8 kg/m ² /1 cm	0 - 1,2 mm	5 - 25 mm
Silo				



HARTGIPSPUTZ 651T

Sadrová omietka s vysokou pevnosťou (gletovanie)

Strojová sadrová omietka so zvýšenou pevnosťou povrchu určená do vnútorných priestorov s vlhkosťou max. 70%. Je vhodná na ručné aj strojové omietanie stien a stropov z pórobetónu (YTONG, PORFIX a pod.), tehál keramických a vápenno-pieskových, betónu.



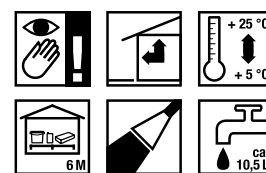
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Zrnitosť	Hrúbka vrstvy
vrece 30 kg	40	cca 1 kg/m ² /mm	0 - 1,2 mm	5 - 25 mm
Silo				



GIPSKLEBER 680

Sadrové lepidlo

Lepiaca zmes určená na lepenie na podklady zhotovené zo sadrokartónových dosiek, ako aj na lepenie iných sadrových prvkov ako sú obklady, štuky a pod.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Hrúbka vrstvy
vrece 20 kg	54	cca 5 kg/m ²	5 - 15 mm



Dostupné
v silách

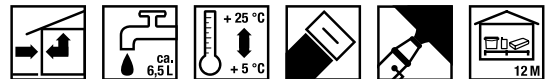


Viac o
produkte



RENOPLUS 250

Univerzálna renovačná omietka s vláknami 3-30 mm



Produkt bol vyvinutý na základe dlhoročných požiadaviek zákazníkov dosiahnuť širokú univerzálnosť použitia, bez ohľadu na druh podkladu a zároveň o redukciu pracovných cyklov do jedného, čím sa skrátí čas a zjednoduší výstavba.

Vznikla tak univerzálna omietka na murivo každého druhu vrátane muriva zmiešaného. Svojím zložením je ideálnou voľbou na použitie v oblasti:

- ✓ novostavba
- ✓ prestavba
- ✓ sanácia
- ✓ renovácia starých historických objektov

” Omietka RENOPLUS 250 je svojou univerzálnosťou optimálnym riešením pre Vašu stavbu.

Rekonštrukcie



1	Podklad	Murivo
2	RENOPLUS 250	
3	Penetračný náter pod fasádne omietky	TREND GRUND U 340
4	Fasádne omietky	Silikónová omietka Protect TREND SILCO PROTECT
		Silikón-silikátová TREND SISI
		Silikón-polyuretánová omietka TREND SIPO MAX PROTECT
	Štuk	FEIN - Kalkputz 160 (vnútorný), 162 (vonkajší)
5	Ochranné nátery	KREISEL fasádne farby

Výhody

- ✓ vynikajúca spracovateľnosť
- ✓ vytvrdzovanie s nízkym napätím
- ✓ dobrá adhézia
- ✓ nízke zmrašťovanie
- ✓ možnosť použiť ako finálnu povrchovú úpravu
- ✓ využitie na všetkých stavebných podkladoch
- ✓ aplikácia všetkých druhov povrchových úprav
- ✓ možná aplikácia v jednej vrstve
- ✓ biely cement
- ✓ elasticita

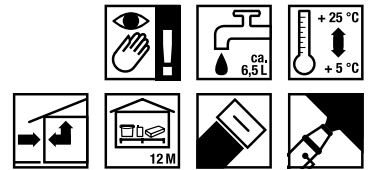
Renovačné omietky



RENOPLUS 250

Univerzálna renovačná omietka s vláknami 3-30 mm

Renovačná a vyrovnávacia omietka na vonkajšie aj vnútorné účely. Používa sa na staré aj nové nosné minerálne podklady.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Zrornosť	Hrúbka vrstvy
vrece 25 kg	48	max. 1,5 kg/m ² /mm	0 - 1,0 mm	3 - 30 mm
Silo				

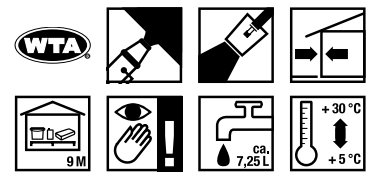
Sanačné omietky



SANIER-VORSPRITZMÖRTEL 205

Sanačný prednástretek WTA

Sanačný prednástretek kategórie pevnosti v tlaku CSIV špeciálne určený na omietanie vlhkého a soľami zaťažovaného muriva. Úprava podkladu, adhézna vrstva pre následné nanášanie sanačných omietok. Je súčasťou sanačného systému podľa smernice WTA 2-2-91.



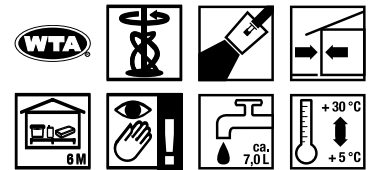
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Zrornosť
vrece 30 kg	42	cca 4 kg/m ²	0 - 2 mm; 0 - 4 mm



SANIER-WANDPUTZ 210

Jadrová sanačná omietka WTA

Jedno a viacvrstvová jadrová sanačná omietka s veľkým obsahom pórov na použitie pri vysokom stupni zaťaženia soľami. Vhodná na vonkajšie aj vnútorné účely. Splňa požiadavky WTA.



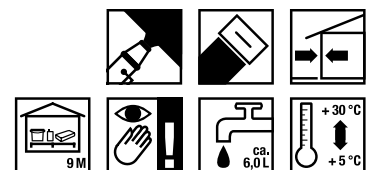
Balenie:	ks /Pal.	Spotreba	Zrornosť	Hrúbka vrstvy
vrece 30 kg	42	max. 12,5 kg/m ² /cm	0 - 4,0 mm	min. 20 mm



FEINPUTZ 212

Jemná sanačná omietka (štuk)

Tenkovrstvová omietka určená na vytvorenie filcovanej povrchovej štruktúry. Vhodná na sanáciu vlhkých a soľami zaťažených stien vo vnútornom aj vonkajšom prostredí.



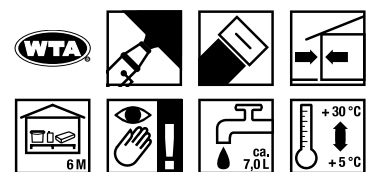
Balenie:	ks /Pal.	Spotreba	Zrornosť	Hrúbka vrstvy
vrece 25 kg	48	max. 1,25 kg/m ² /mm	0 - 0,5 mm; 0 - 1,0 mm	min. 20 mm



SANIER-WANDPUTZ 209

Jednovrstvová sanačná omietka WTA

Sanačná jednovrstvová omietka na omietanie vlhkého muriva. Omietka je určená do vnútorného aj vonkajšieho prostredia bez dodatočnej povrchovej úpravy štukovou omietkou. Aplikuje sa strojovo alebo ručne v jednej vrstve. Omietka umožňuje v krátkej dobe aplikáciu jemnej filcovanej štruktúry. Zodpovedá EN 998 - 1.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Zrornosť	Hrúbka vrstvy
vrece 30 kg	42	max. 12 kg/m ² /cm	0 - 1,0 mm	min. 20 mm



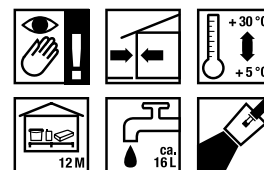
Tepelnoizolačné omietky



RÖFIX WÄRMEDÄMMPUTZ 850 C/1

Tepelnoizolačná perlitová omietka $\lambda = 0,13 \text{ W/(mK)}$

Tepelnoizolačná jadrová omietka do vnútorného aj vonkajšieho prostredia na všetky typy podkladov ako sú pálené tehly, duté tehly atď. ako aj betón.



Balenie	ks /Pal.	Výdatnosť	Zrnitosť	Hrúbka vrstvy
vrece 50 l	45	cca 12,5 l/m ² /cm	0 - 3,0 mm	max. 40 mm

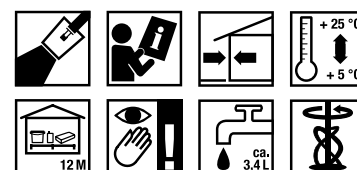
Murovacie malty



MAUERMÖRTEL 920 M10

Murovacia malta 10 N/mm²

Vápenno-cementová malta na murovanie všetkých druhov stavebných materiálov pre vyššie zaťaženia vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Vhodná najmä na murovanie nosných stien, tenkostenných priečok, komínových priechodov apod.



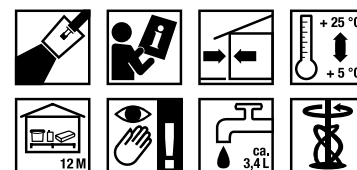
Balenie	ks /Pal.	Výdatnosť	Zrnitosť
vrece 25 kg	48	cca 14,1 l/balenie	0 - 2 mm, 0 - 4 mm
Silo			



MAUERMÖRTEL 950 M5

Murovacia malta 5 N/mm²

Vápenno-cementová malta na murovanie všetkých druhov stavebných materiálov vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Pri frakcii 0 - 2 je možná pneumatická doprava zo sila k miešaciemu zariadeniu.



Balenie:	ks /Pal.	Výdatnosť	Zrnitosť
vrece 25 kg	48	cca 14,1 l/balenie	0 - 2 mm, 0 - 4 mm
Silo			

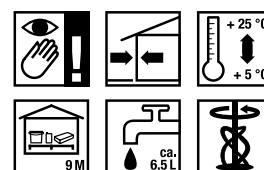
Tenkovrstvé murovacie malty



PLANSTEIN-DÜNNBETTMÖRTEL 960 M10

Murovacia malta na presné murovanie (napr.: POROTHERM, YTONG, PORFIX a pod.)

Lepiacia tenkovrstvová murovacia malta na lepenie brúsených tehál (Porotherm atď.), presných tvárnic (YTONG, PORFIX, SILKA atď.) a všetkých konštrukčných prvkov, ktoré umožňujú tenkovrstvové lepenie.



Balenie:	ks /Pal.	Výdatnosť	Zrnitosť
vrece 25 kg	48	cca 20 l/balenie	0 - 0,5 mm

Tabuľka 1. Oblasť použitia lepidiel



AG 655



AG 658



AG 650



EXPERT 4

Označenie lepidla	C1T	C2TE	C2TES1	C2TES2
Kúpeľne a kuchyne	■	■ ■	■ ■	■ ■
Terasy a balkóny	-	■	■ ■	■ ■
Omietky, cementové potery	■	■ ■	■ ■	■ ■
Sadrokartónové dosky	■	■	■ ■	■ ■
Teraco, starý obklad, olejové nátery	-	-	■	■ ■
Podlahové a stenové vykurovanie	-	■	■ ■	■ ■
OSB a drevotrieskové dosky	-	-	-	■ ■

■ ■ najlepšie riešenie ■ dovoľené riešenie - neodporúča sa

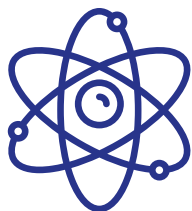
Tabuľka 2. Lepidlo Kreisel

FORMÁT DLAŽBY / OBKLADU	LEPIDLO KREISEL					
	AG 655, BAUKLEBER, AG 658, AG 650, AG 610, AG 688, EXPERT 4, 111	AG 658, AG 650, AG 610, AG 688, EXPERT 4	AG 650, AG 610, AG 688, EXPERT 4	AG 610, EXPERT 4, 111	AG 610, EXPERT 4	AG 650, AG 610, AG 688, EXPERT 4
40 x 40 cm						
50 x 50 cm						
60 x 60 cm						
80 x 80 cm						
KERAMICKÁ A SKLENENÁ MOZAICA						
MRAMOR A PRÍRODNÝ KAMEŇ						
VIAC AKO 100 cm						



experience

- ▶ už 25 rokov na slovenskom trhu
- ▶ jeden z hlavných výrobcov stavebnej chémie, držiteľ mnohých cien a vyznamenaní
- ▶ 10 výrobných závodov a pieskovňa
- ▶ člen európskeho koncernu FIXIT GRUPPE



modernity

- ▶ široký sortiment vysokokvalitných stavebných materiálov umožňujúcich výstavbu, renováciu a dekoráciu priestorov, domov a kancelárií



certified
laboratories

- ▶ moderné laboratóriá v každom závode
- ▶ systematická kontrola kvality výrobkov

FIXIT GRUPPE
BAUSTÖFFE MIT SYSTEM

05 ZNAČIEK NA EURÓPSKOM TRHU
VEREINIGTES KÖNIGREICH

11 PRODUKTOVÝCH SKUPÍN

18 KRAJÍN

69 POBOČIEK

HOLDING FIXIT GRUPPE

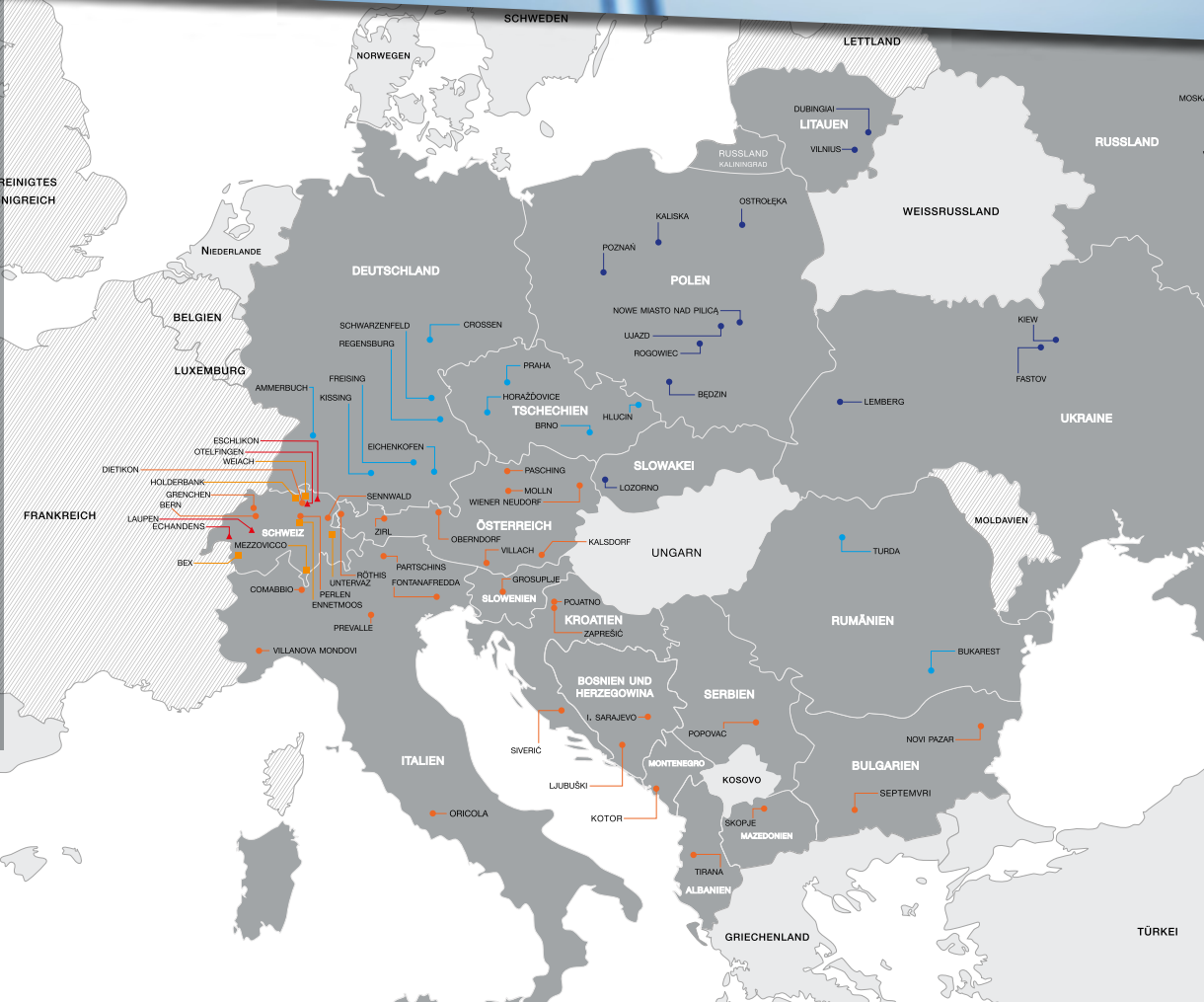
■ **FIXIT**

▲ **GREUTOL**

● **HASIT**

● **KREISEL**

● **RÖFIX**





Slovensko

KREISEL Slovensko, s.r.o.
SK-900 55 Lozorno
Lozorno 932
Tel. +421 2 6010 2444
odbyt@kreisel.sk

www.kreisel.sk



Január 2024

Dôležité informácie:

Techncké listy nájdete na webovej stránke www.kreisel.sk
(Nahrádza všetky predchádzajúce/tlačené vydania)

Social Media



facebook.com/kreiselslovensko



instagram.com/kreisel_slovensko



youtube.com/channel/kreiselslovensko