

SAKRET Omietkové systémy



SAKRET murovacía malta HM 2,5

Použitie: vápencementová murovacía malta na výrobu muríva z tehliel, tvárnic.

Vlastnosti: ľahko spracovateľná, dobrá príľnavosť i na bokoch, odolná voči vode, odolná voči poveternostným podmienkam, odolná voči mrazu, aktívne dýcha, schopnosť prepúšťať vodnú paru.

Tech. údaje: HM 2,5 pevnosť v tlaku nad 5 MPa, HM pevnosť v tlaku nad 10 MPa.

Spracovanie: tovar vo vreciach: Obsah vreca sa nasype do uvedeného množstva vody a mieša sa manuálne alebo strojovo cca 4 až 5 minút.
tovar v silách: Množstvo vody na miešacom čerpadle sa nastaví na potrebnú konzistenciu. Malta by sa mala spracovávať 1 hodinu (20 °C, 50 % relatívna vlhkosť vzduchu).

K malte sa na stavenisku nesmú pridávať žiadne prísady.

Konečná úprava: Spracovanú maltu je nutné chrániť pred príliš rýchlym vyschnutím a poveternostnými vplyvmi ako je slnko, vietor, prietž mračen a mráz (napr. fóliami a jutovými vreciami).

Dodávka: 40 a 30 kg viacvrstvové vrece s fóliovanou vložkou, 35 vriec/europaleta, 42 vriec/europaleta, voľne ložené v silách

Skladovanie: chrániť pred poveternostnými vplyvmi, na drevených roštoch v chlade a suchu, trvanlivosť cca 6 mesiacov



SAKRET cementová malta ZM

Použitie: k murovaniu a omietaniu vo vnútorných i vonkajších priestoroch. Murovacía malta pre pivničné murivo, klenby, ako i vystužené murivo. Omietková malta pre jadrové a vrchné omietky vo vnútorných i vonkajších priestoroch, ako vnútorná omietka pivničných stien, vnútorná stropná omietka, vnútorná stenová omietka ako i vnútorná stropná omietka vo vlhkých priestoroch a jadrová omietka pre ďalšie vrstvy SAKRET.

Vlastnosti: ľahko spracovateľná, dobrá príľnavosť i na bokoch, odolná voči vode, odolná voči poveternostným podmienkam, odolná voči mrazu, aktívne dýcha, schopnosť prepúšťať vodnú paru.

Tech. údaje: Pevnosť v tlaku nad 15 MPa.

Spracovanie: Obsah vreca sa nasype do uvedeného množstva vody a mieša sa manuálne alebo strojovo cca 4 - 5 minút.

Suchá malta 30 kg Voda 4,8l Maltová zmes cca 18,7 l

Konzistencia sa príp. upraví pridaním ďalšej vody. Malta sa spracováva 2 hodiny .

Konečná úprava: Spracovanú maltu je nutné chrániť pred príliš rýchlym vyschnutím a poveternostnými vplyvmi ako slnko, vietor, prietž mračen a mráz (napr. fóliami a jutovými vreciami).

Dodávka: 30 kg viacvrstvové vrece s fóliovanou vložkou, 42 vriec/europaleta, ložené voľne v silách

Skladovanie: na drevených roštoch v chlade a suchu, trvanlivosť cca 6 mesiacov

SAKRET vápenná malta KM

Použitie: Murovacía malta, k výrobe muríva z tehliel, tvárnic. Ručná omietka pre výrobu jadrových a vrchných omietok ako vonkajšia omietka, vnútorná stenová omietka, ako i vnútorná stropná omietka a vo vlhkých priestoroch ako jadrová omietka pre ďalšie vrstvy SAKRET.

Technické údaje:	Murovacía malta	Omietka	
	Doba spracovania	cca 2 hodiny (20 °C)	cca 2 hodiny (20 °C)
	Pevnosť v tlaku	2,5 N/mm ²	2,5 N/mm ²

Vlastnosti: ľahko spracovateľná, dobrá príľnavosť i na bokoch, odolná voči poveternostným podmienkam, odolná voči vode odolná voči mrazu, aktívne dýcha, schopnosť prepúšťať vodnú paru.

Spracovanie: Obsah vreca sa nasype do uvedeného množstva vody a mieša sa manuálne alebo strojovo cca 4 - 5 minút. Malta sa spracováva 1 hodinu. K malte sa na stavenisku nesmú pridávať žiadne prísady.

Konečná úprava: Spracovanú maltu je nutné chrániť pred príliš rýchlym vyschnutím a poveternostnými vplyvmi ako slnko, vietor, prietž mračen a mráz (napr. fóliami a jutovými vreciami).

Výdatnosť: Z 1 vreca (40 kg) vznikne cca 22,5 l čerstvej malty. Toto množstvo postačuje pri hrúbke vrstvy 10 mm pre cca 2,25 m² omietanej plochy.

Príprava podkladu

Murovacía malta:

pri silne savom muríve, alebo nepriaznivých podmienkach okolia t.z. dochádza k vysokému stiahnutiu zámesovej vody z malty, podklad je nutné predvlhčiť a v konečnej úprave muríva chrániť.

Omietka:

Podklad omietky pripravíť vopred ošetříť SAKRET univerzálnym základovým náterom UG, alebo striekanou omietkou.

Dodávka: 40 kg viacvrstvové vrece s fóliovanou vložkou, 40 vriec/europaleta, 30 kg viacvrstvové papierové vrece,

35 ks vriec/europaleta, voľne ložené v cisternách alebo kontajneroch

Skladovanie: chrániť pred poveternostnými vplyvmi, trvanlivosť cca 6 mesiacov.



SAKRET Omietkové systémy

Technické parametre a podrobné odporúčania pre spracovanie jednotlivých materiálov nájdete v našich technických listoch.



SAKRET omietková a murovacía malta, vápennocementová PM 02

- Použitie:** Murovacía malta k výrobe muriva z tehiel, tvárnic. Ručná omietka k výrobe jadrových a vrchných omietok ako vonkajšia omietka, vonkajšia stropná omietka, vnútorná stenová omietka, ako i vnútorná stropná omietka a vo vlhkých priestoroch jadrová omietka pre ďalšie vrstvy SAKRET.
- Vlastnosti:** ľahko spracovateľná, dobrá príľnavosť i na bokoch, odolná voči poveternostným podmienkam, odolná voči mrazu, aktívne dýcha, schopnosť prepúšťať vodnú paru von.
- Spracovanie:** Obsah vreca sa nasype do uvedeného množstva vody a mieša sa manuálne alebo strojovo cca 4 - 5 minút. Konzistencia sa príp. upraví pridaním ďalšej vody. Malta sa spracováva 1 hodinu. K malte sa na stavenisku nesmú pridávať žiadne prímеси a prísady. Teplota spracovania + 5 °C až 30 °C. Pri použití zmesi ako omietky, môže sa povrch hladíť, filcovať, škrabať, trieť, ošetriť plstou, valčekom.
- Konečná úprava:** Spracovanú maltu je nutné chrániť pre príliš rýchlym vyschnutím a poveternostnými vplyvmi ako slnko, vietor, prietrz mračen a mráz (napr. fóliami a jutovými vreciami)
- Príprava podkladu:** Murovacía malta: pri silne savom murive a alebo nepriaznivých podmienkach okolia t.z. dochádza k vysokému stiahnutiu zámesovej vody z malty, podklad je nutné predvlhčiť a v konečnej úprave murivo chrániť. Omietka: Podklad omietky pripraviť, vopred ošetriť SAKRET univerzálnym základovým náterom UG, alebo striekanou omietkou.
- Spotreba:** Z jedného vreca SAKRET omietkovej a murovacej malty 30 kg, vznikne cca 19,5 l čerstvej zmesi.
- Dodávka:** 30kg viacvrstvové vrece s fóliovanou vložkou, 42 vreco/europaleta, voľne ložené do síl
- Skladovanie:** chrániť pred poveternostnými vplyvmi, trvanlivosť cca 6 mesiacov



SAKRET jednovrstvová omietka PM 01

- Použitie:** Ručná omietka k výrobe jadrových a vrchných omietok ako vonkajšia omietka, vonkajšia stropná omietka, vnútorná stenová omietka, ako i vnútorná stropná omietka a vo vlhkých priestoroch jadrová omietka pre ďalšie vrstvy SAKRET.
- Tech. údaje:** Omietka, zrnitosť 0-1 mm, doba spracovania cca 2 hodiny (20 °C).
- Vlastnosti:** ľahko spracovateľná, dobrá príľnavosť, odolná voči poveternostným podmienkam, odolná voči mrazu, aktívne dýcha, schopnosť prepúšťať vodnú paru von, nehorľavá.
- Príprava podkladu:** Omietka: Podklad omietky pripraviť, prípadne vopred ošetriť SAKRET univerzálnym základovým náterom UG, alebo striekanou omietkou.
- Spotreba:** Z jedného vreca SAKRET omietkovej a murovacej malty (30 kg) vznikne cca 19,5 l, čerstvej zmesi. Omietka: Hrúbka omietky cm - Potreba malty cca l/m²: 1 - 10; 1,5 - 15; 2 - 20.
- Spracovanie:** Obsah vreca sa nasype do uvedeného množstva vody a mieša sa manuálne alebo strojovo cca 4 - 5 minút. Konzistencia sa príp. upraví pridaním ďalšej vody. Malta sa spracováva 1 hodinu (20 °C, 50 % relatívna vlhkosť vzduchu). K malte sa na stavenisku nesmú pridávať žiadne prímеси a prísady. Teplota spracovania + 5 °C až +30 °C. Pri použití zmesi ako omietky, môže sa povrch hladíť, filcovať, škrabať, trieť, ošetriť plstou, valčekom.
- Dodávka:** 30 kg viacvrstvové vrece s fóliovanou vložkou, 42 vriec/europaleta, voľne ložené do síl.
- Skladovanie:** Chrániť pred poveternostnými vplyvmi, na drevených roštach v chlade a suchu, trvanlivosť cca 6 mesiacov, načaté balenie ihneď uzavrieť.



SAKRET Thermolit - THP - tepelnoizolačná omietka

- Použitie:** Minerálna tepelnoizolačná omietka pre vnútorné a vonkajšie použitie.
- Spracovanie:** THP tepelnoizolačná omietka sa nanáša na dostatočne pevný a nosný podklad. Je vhodná na keramické, tehlové, pôrobetónové a ľahké, Heraklith,, murivá. Suché podklady je potrebné vopred navlhčiť. Zmiešané, staré podklady, ako aj ľahké, Heraklith,, podklady je potrebné opatriť cementovým prednástrekom SAKRET MZP 04. Pôrobetónové steny je potrebné penetrovat so SAKRET UG (miešanie 1:3 s vodou). Omietku je možné aplikovať strojom, alebo ručne - v jednej vrstve, resp. podľa požadovanej hrúbky vo dvoch vrstvách. Pri omietaní je potrebná soklová lišta požadovanej šírky. Optimálna teplota spracovania je 5 - 25°C, omietku je potrebné chrániť pred slnečným žiarením a rýchlym vysušením. Pri strojovej, resp. ručnej aplikácii je potrebné obsah celého vreca dokonale premiešať s vodou (16 - 19 l vody / 1 vreco) a cca. 3 minúty miešať. Po nanesení a vyzretí vonkajšej omietky je možné aplikovať SAKRET minerálne šľachtené omietky, resp. pastézne omietky, pre rovnorodost podkladu odporúčame použiť SAKRET GRW. Po aplikácii so SAKRET KZS resp. so SAKRET ZS je možné opatriť so SAKRET SFF silikátovými farbami. Vo vnútri sa odporúča opatriť tepelnoizolačnú omietku so SAKRET FS.
- Príprava:** Spracováva sa so šnekovým resp. piestovým čerpadlom, omietkou alebo ručne elektrickým miešadlom, 600 otáčok/min.
- Konečná úprava:** Omietka je vodoodpudivá, odporúčame ďalšiu vrstvu hydrofobizovanú minerálne šľachtenú omietku, alebo gletovanú omietku so silikátovou farbou.
- Spotreba:** 1 vreco / 50L = 53 l čerstvej malty, Toto množstvo postačuje: pri 50mm hr. vrstvy na 1,1 m², pri 40mm hr. vrstvy na 1,3 m², pri 30mm hr. vrstvy na 1,8 m².
- Skladovanie:** V uzavretých priestoroch, na drevených paletách cca. 6 mesiacov, dátum uvedený na obale



SAKRET vápenný štuk FS, vnútorný

- Použitie:** Ako vrchná omietka na všetky jadrové omietky vo vnútri.
- Tech. údaje:** Zrnitosť 0 - 0,5 mm; doba zrenia cca 3 min.; doba spracovateľnosti cca 1 hod.
- Vlastnosti:** Pridaním suchej zmesi do zámesovej vody pripravíme dobre spracovateľnú zmes, ktorá je zvlášť vhodná pre vnútorné steny a stropy ako jemná omietka. SAKRET FS aktívne dýcha, reguluje vlhkosť, zlepšuje obytnú klímu a tuhne bez vzniku trhlin. Je dobrým podkladom pre ľahké tapety a nátery.
- Spracovanie:** Prach, hrubé nerovnosti, voľné častice a ďalšie deliace častice je nutné z podkladu odstrániť. Obsah jedného alebo viacerých vriec zmiešať s množstvom vody, ktoré je uvedené na obale, pokiaľ nepripravíme dobre spracovateľnú zmes. Omietka sa nanáša naťahovacou doskou. Hrúbka omietky sa riadi podľa jadrovej omietky, nemala by však prekročiť 2 mm. Zvyšok malty možno zaliať vodou a potom vydrziť celé dni.
- Spotreba:** Z 1 vreca (30 kg) vznikne 27 l čerstvej zmesi. Toto množstvo postačuje pri hrúbke nanášania 2 mm pre 13 m².
- Dodávka:** 30 kg viacvrstvové papierové vrece, s fóliovou vložkou; 35 vriec/europaleta.
- Upozornenie:** Pre namáhané vnútorné plochy stien alebo hrubšiu omietku doporučujeme náš výrobok SAKRET HFM. Pre vonkajšie prípadne pivničné priestory doporučujeme SAKRET ZS alebo SAKRET HFM.
- Skladovanie:** Chrániť pred poveternostnými vplyvmi, na drevených roštach v chlade a suchu, trvanlivosť cca 6 mesiacov, načaté balenie ihneď uzavrieť.



SAKRET Omietkové systémy

SAKRET vápennocementový štuk KZS

Použitie: Vrchná štuková omietka stropov a stien pre vnútorné aj vonkajšie priestory.

Tech. údaje: Zrniťosť 0 - 0,5 mm; doba spracovateľnosti cca 2 - 3 hod.

Vlastnosti: Pridaním suchej zmesi do zámesovej vody pripravíme dobre spracovateľnú zmes, ktorá má vynikajúcu príhľavnosť na všetky jadrové omietky ako aj na murivo z betónových tvárnic. Je odolná voči hnanému dažďu a nárazuvzdorná. Je dobrým podkladom pod nátery ako aj iné minerálne a organické vrstvy.

Spracovanie: SAKRET jemná vápennocementová omietka sa mieša pridaním čistej vody lopatou alebo miešadlom do kaše. Voda sa pridáva ako je zvykom, pokiaľ nie je dosiahnutá požadovaná konzistencia. Zámesová voda cca 6 l / 1 vreca (30 kg). Prach, hrubé nerovnosti, deliace častice a voľné častice je nutné z podkladu odstrániť. Suché a silne savé podklady vopred zvlhčiť. Omietka sa nanáša lyžicou alebo nafaňovacou doskou. Hrúbka omietky sa riadi podľa podkladu od 2-5 mm. Omietku možno používať hneď, spracovateľnosť podľa teploty a podkladu 2 - 3 hodiny. Stuhnutú alebo vytvrdnutú maltu nemožno znova použiť.

Spotreba: 1 vrec (30 kg) vydá 20,5 l čerstvej zmesi. Toto množstvo postačuje pri hr. nanášania 2 mm pre 14 m².

Dodávka: 30 kg viacvrstvové papierové vrece, s fóliovou vložkou, 42 vriec/europaleta.

Skladovanie: Na drevených roštoch v chlade a suchu, trvanlivosť cca 6 mesiacov.

SAKRET cementový štuk ZS, vonkajší

Použitie: Vo vnútri ako jemná pivičná omietka, vnútorná omietka nádrží, na silne namáhané plochy stien ako schodište, rekreačné priestory atď., na jadrové omietky skupiny. Vonku ako soklová omietka, omietka pre steny z betónových tvárnic, balkónové vyklenky, krby atď. a na jadrové omietky.

Tech. údaje: Zrniťosť 0 - 0,5 mm; doba spracovateľnosti cca 2 - 3 hod.

Vlastnosti: Pridaním suchej zmesi do zámesovej vody pripravíme dobre spracovateľnú zmes, ktorá má vynikajúcu príhľavnosť na všetky jadrové omietky ako aj na murivo z betónových tvárnic. Je odolná voči hnanému dažďu a nárazuvzdorná. Je dobrým podkladom pod nátery ako aj iné minerálne a organické vrstvy.

Spracovanie: SAKRET jemná cementová omietka sa mieša pridaním čistej vody lopatou alebo miešadlom do kaše. Voda sa pridáva ako je zvykom, pokiaľ nie je dosiahnutá požadovaná konzistencia. Zámesová voda cca 6 l / 1 vrec (30 kg). Prach, hrubé nerovnosti, deliace častice a voľné častice je nutné z podkladu odstrániť. Suché a silne savé podklady vopred zvlhčiť. Omietka sa nanáša lyžicou alebo nafaňovacou doskou. Hrúbka omietky sa riadi podľa podkladu, od 2 mm. Omietku možno používať hneď, spracovateľnosť podľa teploty a podkladu 2 - 3 hodiny. Stuhnutú alebo vytvrdnutú maltu nemožno znova použiť.

Spotreba: 1 vrec 30 kg vydá 20,5 l čerstvej zmesi. Toto množstvo postačuje pri hr. nanášania 2 mm pre 14 m².

Dodávka: 30 kg viacvrstvové papierové vrece, s fóliovou vložkou, 42 vriec/europaleta.

Skladovanie: Na drevených roštoch v chlade a suchu, trvanlivosť cca 6 mesiacov.

SAKRET vápennocementová strojová omietka, jednovrstvová MAP 01

Použitie: Vo vnútri i vonku ako jednovrstvá alebo dvojevrstvá jadrová omietka pod minerálne alebo disperzné omietky a nátery.

Tech. údaje: Zrniťosť v mm 0 - 1.

Vlastnosti: MAP 01 sa vyznačuje vysokou priepustnosťou vodných pár a vysokou kapilárnou vodivosťou.

Spracovanie: I. Omietací systém pre vnútorné priestory (steny a stropy)

SAKRET - MAP, naniesť na slabo savé murivo, v jednej vrstve 10 - 15 mm hrúbke v jednom pracovnom úkone, príp. v dvoch úkonoch - omietaf mokrú maltu do mokrej. Povrch stiahnuť a po stuhnutí materiálu zatrieť štieracou latou a vyhladiť penovým hladítkom. Veľmi savé murivo pórobeton, je nutné opatril základovým náterom typ UG.

II. Omietací systém pre vonkajšie priestory

1. Omietací systém pod nátery: a/ Jadrová omietka MAP, naniesť celoplošne v hr. min. 10 mm, po stuhnutí zdrsniť povrch omietky. Až do naniesenia vrchnej omietky nechať dostatočne stvrdnúť. b/ Vrchná omietka MAP, naniesť v hr. cca 10 mm. Povrch stiahnuť a po stuhnutí materiálu zatrieť štieracou latou a vyhladiť penovým hladítkom. 2. Omietací systém s úpravou povrchu omietky: a/ Jadrová omietka MAP, naniesť jednovrstvo v hr. min. 15 - 20 mm. Povrch stiahnuť, po stuhnutí materiálu zdrsniť a nechať dostatočne stvrdnúť až donanášania vrchnej omietky. b/ Vrchná omietka - SAKRET minerálne šľachtené omietky, naniesť v zmysle smerníc pre spracovanie. Suché savé podklady je nutné vopred dostatočne navlhčiť, avšak nie bezprostredne pred nanášaním omietky.

Príprava omietky a doprava: Spracováva sa piestovým alebo šnekovým čerpadlom - omietačkou, príp. kompletnými miešacími a dopravnými agregátmi, alebo ručne elektrickým miešadlom.

Výdatnosť: Z 1 vreca (30 kg) vznikne cca 24 l. Toto množstvo postačuje pre cca 1,5m² omietnutej plochy, pri hr. vrstvy 15 mm

Dodávka: 30 kg viacvrstvové papierové vrece, 42 vriec/europaleta, voľne ložené v cisternách alebo kontajneroch

Skladovanie: V uzavretých priestoroch na drevenej palete cca 6 mesiacov.

SAKRET vápenno-sádrová omietka MIP 01, 02 (strojová vnútorná omietka)

Použitie: Jednovrstvová pre stropy a steny v priestoroch s normálnou vlhkosťou vzduchu, t.j. tiež pre domáce kuchyne. Ako podklad pre obkladačky ako aj pre vonkajšie a vlhké priestory doporučujeme naše typy MAP, MZP.

Vlastnosti: MIP 01 = gletovaná omietka, MIP 02 = filcovaná omietka.

MIP sa vyznačuje vysokou priepustnosťou vodných pár s vysokou kapilárnou vodivosťou. MIP jednovrstvová homogénna omietka, preto nie je možné oddelovanie jednotlivých vrstiev omietky.

Technické údaje: Zrniťosť v mm 0-0,5(MIP 01); 0-1(MIP 02).

Príprava podkladu: Prach, voľné častice, zvetralé miesta, spečené vrstvy a iné deliace častice je nutné z podkladu odstrániť. Betónové stropy a steny musia byť vysušené a nesmú byť pred omietaním navlhčené. Silne savé alebo hladké betónové plochy ošetriť s SAKRET GMB alebo BHR. Steny z pórobetonu a podobne silne savé podklady sa opatria základovým náterom SAKRET UG. Pri použití základových náterov, spojovacích mostíkov, nosičov omietky a vystuženia omietky je nutné dbať na smernice výrobcu.

Príprava omietky a doprava: Pripravuje sa piestovým alebo šnekovým čerpadlom - omietačkou, príp. kompletnými miešacími a dopravnými agregátmi alebo ručne elektrickým miešadlom. Omietací systém pre vnútorné priestory (steny a stropy):

a/ Príprava podkladu viď vyššie

b/ Naniesť predpísanú hrúbku omietky, stiahnuť zrovnávacou latou, po stuhnutí materiálu filcovať penovým hladítkom alebo gletovať. Nanášaná hrúbka vrstvy by nemala byť menej ako 10 mm, výstuž omietky (pletivo) ukladať do hornej tretiny vlhkej omietky a bezprostredne potom omietaf mokré do mokrého.

Výdatnosť: Z 1 vreca (30 kg) vznikne cca 26 l čerstvej malty. Toto množstvo postačuje pri hrúbke vrstvy 10 mm pre cca 2,6 m² omietnutej plochy.

Dodávka: 30 kg viacvrstvové papierové vrece, 42 ks vriec/europaleta, voľne ložené v cisternách alebo kontajneroch.

Skladovanie: V uzavretých priestoroch na drevenej palete cca 6 mesiacov.



SAKRET Omietkové systémy

Technické parametre a podrobné odporúčania pre spracovanie jednotlivých materiálov nájdete v našich technických listoch.



SAKRET cementová strojová omietka MZP 01, MZP 04

Použitie: MZP 01 je viacvrstvá omietka, vo vnútri i vonku určená pre priestory nádrží, pivníc, soklov. MZP 04 ako striekaná omietka príp. jadrová omietka.

Technické údaje: Zrntosť v mm 0 - 1/0 - 4.

Vlastnosti: MZP sa výborne viaže na zmiešané murivo a nosiče omietky. MZP sa rovnomerne celoplošne nanáša na rovnomerne sajúce podklady ako podklad pre ďalšie vrstvy omietky.

Príprava podkladu: Suché savé podklady je nutné vopred dostatočne navlhčiť, avšak nie bezprostredne pred nanášaním omietky. Pórobetónové steny a podobne silne savé podklady sa opatria základovým náterom.

Príprava omietky a doprava: Pripravuje sa s piestovým alebo šnekovým čerpadlom - omietačkou, príp. kompletnými miešacími a dopravnými agregátmi alebo ručne elektrickým miešadlom.

I. Omietací systém príprava podkladu omietky: a/ hrubozrnná striekaná omietka, nie celoplošne

b/ celoplošná striekaná omietka napr. u betónových podkladov a zmiešaného muriva kóli zamedzeniu príliš rýchleho, rozdielného alebo príliš slabého odvádzania vody základom omietky. Hrúbka vrstvy max. 5 mm. Povrch zdrsníť.

II. Omietací systém s úpravou povrchu omietky príp. nátermi: a/ Jadrová omietka MZP, naniesť v hr. min. 10 mm., po stuhnutí materiálu zdrsníť.

Nechať dostatočne stvrdnúť až do nanášania vrchnej omietky.

c/ Vrchná omietka - MZP naniesť cca v hr. 6 - 8 mm na vopred navlhčenú omietku. Povrch stiahnuť a po stuhnutí materiálu zatrieť stieracou latou a vyhladiť penovým hladítkom.

Výdatnosť: 1 vrece (30 kg) vznikne cca 22 l čerstvej malty. Toto množstvo postačuje pri hrúbke vrstvy 10 mm pre cca 2,2 m² omietnutej plochy. Ako prednástreky toto množstvo postačuje pre 10 m²

Dodávka: 30 kg viacvrstvé papierové vrece, 42 vriec/europaleta, voľne ložená v cisternách alebo kontajneroch

Skladovanie: V uzavretých priestoroch na drevených paletách cca 6 mesiacov.

SAKRET vápenno-cementová ľahká omietka MAP L1

Použitie: Ako jednovrstvá jadrová omietka pre minerálne viazané vrchné omietky a obkladačky, zvlášť vhodná pre steny z tepelno-izolačných materiálov ako tehlobloky atď.

Vlastnosti: MAP L1 sa vyznačuje vysokou priepustnosťou vodných pár.

Technické údaje: Zrntosť v mm 0 - 1; Schopnosť zadržania vody v % 95;

Spracovanie: I. Omietací systém pre vnútorné priestory (steny a stropy)

SAKRET - MAP L1 naniesť na slabo savé murivo, príp. murivo s podrezanými škárami opatrené základovým náterom, v jednej vrstve 10 - 15 mm hr. v jednom pracovnom úkone, príp. v dvoch úkonoch - omietať mokrou maltou do mokrej. Povrch stiahnuť a po stuhnutí materiálu zatrieť stieracou latou a vyhladiť penovým hladítkom. Veľmi savé murivo - pórobetón, je nutné opatriť základovým náterom typ UG.

II. Omietací systém pre vonkajšie priestory

Omietací systém s úpravou povrchu omietky

a/ Jadrová omietka MAP L1 naniesť jednovrstvovo v hr. min. 15 - 20 mm. Povrch stiahnuť a po stuhnutí materiálu zdrsníť a nechať dostatočne stvrdnúť až do nanášania vrchnej omietky.

b/ Vrchná omietka - SAKRET minerálne šľachtené omietky, naniesť v zmysle smerníc pre spracovanie.

Príprava podkladu: Betónové stropy a steny musia byť vysušené a nesmú byť pred omietaním navlhčené. Silne savé alebo hladké betónové plochy ošetriť s SAKRET GMB alebo BHR. Steny z pórobetónu a podobne silne savé podklady sa opatria základovým náterom SAKRET UG.

Príprava omietky a doprava: Pripravuje sa s piestovým alebo šnekovým čerpadlom - omietačkou.

Výdatnosť: Z 1 vriec (30 kg) vznikne cca 26 l čerstvej malty. Toto množstvo postačuje pri hrúbke vrstvy 10 mm pre cca 2,6 m² omietnutej plochy.

Dodávka: 30 kg viacvrstvé papierové vrece, 42 ks vriec/europaleta, voľne ložená v cisternách alebo kontajneroch.

Skladovanie: V uzavretých priestoroch na drevenej palete cca 6 mesiacov.

SAKRET omietková malta biela PM 01 W

Vlastnosti: PM 01 W je jednovrstvá biela omietková malta. Je spracovateľná ručne i strojom.

Použitie: Jednovrstvá omietka. Spracovanie ručne i strojne. Nie je vhodná do oblasti soklov.

Príprava podkladu: podklad musí byť pevný, nosný a bez trhlín odstrániť menej pevné a deliace vrstvy. Ak nie je, použiť na spevnenie prednástreky MZP 04, príp. predvlhčiť.

Výdatnosť: 1 vrece (40 kg) PM 01 W = cca. 28 litrov čerstvej malty, pri hr. vrstvy 10 mm postačuje cca pre 2,8 m² plochy.

Spracovanie: Obsah vriec premiešať ručným miešadlom 3 až 5 minút. Malta môže byť spracovaná aj strojne. Zamiešanú maltu spracovať v priebehu 1 hodiny.

Jedna vrstva v 1 prac. kroku nemôže byť hrubšia ako 15 mm. Najmenšia hrúbka vo vnútri 10 mm, na strope 8 mm.

Konečné spracovanie: Spracovanú maltu chrániť pred rýchlym vysušením a vplyvmi počasia, ako slnko, vietor, mraz. Pred ďalším nanášaním omietky je nutný čas zrenia omietky 7 dní/cm.

Skladovanie: Vo vnútorných priestoroch, na drevených paletách cca. 6 mesiacov odo dňa dátumu výroby. Dátum výroby uvedený na obale.

Upozornenie: chrániť pred slnečným žiarením, prievanom, mrazom, dažďom a pred vysokými teplotami (+30C) technické údaje sa vzťahujú pri +200 C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50% náradie odporúčame ihneď umyť ďalšie informácie sú uvedené v technických listoch SAKRET

