

JADROVÁ OMIETKA

KREISEL Slovensko s.r.o.

Oblasť použitia:

Jedno alebo viacvrstvomá jadrová omietka určená na ručné omietanie všetkých druhov stavebných materiálov vo vonkajších i vnútorných priestoroch.

Zodpovedá obvyčajnej malte na vnútorné a vonkajšie omietky GP podľa STN EN 998-1. Jadrová omietka na všetky podklady ako sú napr. keramické tehly, betónové tvárnice, vápenno-pieskové tehly a popr. betónové konštrukcie.


Betón upraviť vhodnou adhéznou maltou alebo penetračným prípravkom. Nasiakavé a nerovnomerne nasiakavé podklady vo vnútornom prostredí upraviť cementovým prednástrekom. Ako jadrová omietka pre minerálne ušľachtilé a pastovité omietky alebo štukové omietky.

Ak je omietka vystavená zvýšenému namáhaniu (náveterná strana, zmiešané murivo, väčšia hrúbka omietky, vlhkosť v podklade atď.) a pred aplikáciou vrchnej ušľachtilej omietky (zrornosť < 2 mm) je nutné aplikovať výstužnú vrstvu adhéznym materiálom so sklotextilnou mriežkou.

Vlastnosti:

- Vynikajúce ručné spracovanie
- Na murovanie a omietanie.
- Dobré ručné spracovanie

Spracovanie:


Technické údaje	
Číslo výrobku	2000955622
Druh obalu	
Množstvo v balení	30 kg/balenie
Množstvo na paletu	42 kusov/paleta
Zrornosť	0 - 4 mm
Spotreba	cca 16,6 kg/m ² /cm
Poznámka k spotrebe	Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania.
Výdatnosť	cca 18 l/balenie
Objemová hmotnosť v suchom stave	≤ 1.600 kg/m ³
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary	cca 20
Pevnosť v tlaku (28 d)	≥ 2,5 N/mm ² (EN 1015-11)
Hrúbka vrstvy	≥ 10 mm
Spotreba vody	cca 5,5 l/balenie
Tepelná vodivosť λ 10, dry (STN EN 1745:2002)	0,53 W/mK (Tabuľková hodnota) pre P=50%
Tepelná vodivosť λ 10, dry (STN EN 1745:2002)	0,57 W/mK (Tabuľková hodnota) pre P=90%
Reakcia na oheň	A1
Trieda malty (EN 998-1)	GP
Trieda malty (EN 998-1)	CS II
Trieda malty (EN 998-1)	W _c 0
Minimálna hrúbka omietky	10 mm
Teplota podkladu	5 - 30 °C

JADROVÁ OMIETKA

KREISEL Slovensko s.r.o.

Materiálové zloženie:	<ul style="list-style-type: none">• Dolomitické vápno• Cement• Kvalitný vápencový piesok• Prísady na zlepšenie spracovateľnosti• Minerálny
Vytvrdenie výrobku:	Hydratácia Karbonatácia
Podmienky spracovania:	Počas spracovávania a vytvrdzovania materiálu nesmie teplota okolia alebo podkladu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +30 °C. Počas spracovania a tvrdenia materiálu, najmenej však tri dni, chráňte pred mrazom.
Podklad:	Podklad musí byť suchý, bez prachu a námrazy, nasiakavý, rovný, primerane drsný a nosný, bez výkvetov a separačných látok napr. olejov a mastnoty. Podklad je nutné posúdiť a upraviť v súlade s STN EN 13914-1 (2). Pokyny na spracovanie platia pre murivo vyhotovené podľa platných noriem a s vopred vyplnenými škárami. Škár a chýbajúce miesta v murive najprv uzavrieť vhodným materiálom. U kritických podkladov (napr. vysoko porézne tehly, pórobetón, drevotriestkové tehly, monolitické betónové konštrukcie, XPS - dosky atď.), je nutné dodržiavať pokyny výrobcu pre spracovanie a použiť zodpovedajúce materiály.
Príprava podkladu:	Podklad dôsledne skontrolovať a pripraviť (uzavretie drážok, škár a chýbajúcich miest) následne v závislosti od stavu podkladu použiť príslúchajúcu úpravu. Nerovnomerne nasiakavé podklady a nasiakavé podklady vopred navlhčené, je potrebné upraviť celoplošne zodpovedajúcim cementovým prednástrekom. Pred začatím omietania sa musia všetky rohy a hrany osadiť nehrdzavejúcimi omietkovými profilmi. K pripevneniu omietkových profilov pred aplikáciou omietok s obsahom cementu odporúčame použiť vhodný materiál (nepoužívať materiály na báze sadry!).
Príprava výrobku:	Pri ručnom spracovaní: obsah vreca zmiešať s odporúčaným množstvom vody (pitná alebo podľa STN EN 1008) a premiešať elektrickým miešadlom počas 2 minút, kontinuálnou miešačkou alebo miešačkou s núteným obehom. Čas miešania pri ručnom spracovaní 2–3 minúty.
Spracovanie:	Ručné spracovanie: miešame ručným miešadlom alebo kontinuálnou miešačkou a spracujeme murárskou lyžicou alebo oceľovým hladidlom. Strojové spracovanie: nanášanie je možné všetkými bežnými omietacími strojmi. Po nanosení omietky sa povrch zrovná sťahovacou latou. Na začiatku tuhnutia povrch upraviť filcom alebo molitanom alebo zdrsníť mriežkovou škrabkou, v závislosti od ďalšej úpravy omietky.
Pokyny k spracovaniu:	Na prechody rôznych stavebných materiálov, malé plochy z drevovláknitých dosiek musí byť vložená sklotextilná výstužná tkanina odolná voči alkáliám s presahom 20 cm na každú stranu od hrany. Taktiež vnútorné rohy stavebných otvorov je nutné vystužiť týmto spôsobom alebo je možné použiť diagonálny šikmý pás s rozmerom 30x50 cm s vložením priamo do rohu. Sklotextilná sieťka sa vkladá do hornej tretiny celkovej hrúbky vrstvy omietky. Pri zmiešanom murive, kritickej geometrii podkladov, väčších hrúbkach omietky, omietaní vonkajších stien a povrchovej úprave omietky filcovaním alebo ušľachtilými omietkami so zrnitosťou menšou ako 2 mm je nutné omietku celoplošne vystužiť sklotextilnou sieťkou odolnou voči alkáliám. Sklotextilnú sieťku vložiť do hornej tretiny celkovej vrstvy omietky. Čerstvú maltu spracovať do 2 hod. od namiešania. Po aplikácii je nutné zaistiť dobré schnutie a vytvrdenie (napr. nútené vetranie). Priamy ohrev omietky nie je dovolený.

JADROVÁ OMIETKA

KREISEL Slovensko s.r.o.

Zvlášť dôležité:

Pri spracovaní je potrebné dodržiavať platné normy STN EN 13 914-1(2) a predpisy pre každú konkrétnu oblasť použitia.

Vlhké stavebné časti by sa nemali omietať (riziko vzniku trhlin). Počas výstavby musí byť murivo chránené pred vlhkosťou.

Ľahké panely atď. vyžadujú stabilný a nepohyblivý podklad. Na miestach s rizikom vzniku trhlin (prechody rôznych materiálov napr. roletové skrinky, HWL dosky) atď. je nutné použiť armovacia sieťku odolnú proti alkalickému prostrediu, ktorá sa vloží do hornej tretiny základnej omietky spôsobom čerstvé do čerstvého. Dilatačné škáry musia byť konštrukčne riešené, rovnako aj rohové detaily na styku stropu a steny.

Predpokladané stavebné pohyby a omietkové spoje, musia byť riešené vhodnými dilatačnými profilmi, ktoré musia byť vždy plánované.

Pri následnom lepení obkladov sa nanosená vrstva povrchovo neupravuje, iba sa v plánovanej ploche stiahne na hrubo.

Kvalita:

Produkt sa kontinuálne kontroluje v laboratóriu.

Balenie:

V papierových vreciach alebo voľne ložené v silách.

Skladovanie:

Skladovať v suchu a chlade na drevených paletách. Pri skladovaní je nutné chrániť pred pôsobením vody a vysokou relatívnou vlhkosťou vzduchu (max. 65 %).

Doba skladovania: 12 mesiacov podľa 1907/2006/ES a príloha XVII pri +20 °C, 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu (chróm redukovaný), vid obal.

Bezpečnosť práce:

Ďalšie pokyny k bezpečnosti sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov. Pred použitím výrobku je nutné tieto informácie dôkladne prečítať.

Obsahuje cement/vápenný hydrát. Je dráždivý. Maltová zmes dráždi oči a kožu. Nebezpečenstvo podráždenia pri styku s pokožkou - u citlivých osôb môže vyvolať alergické podráždenie kože.

Pri práci zabráňte styku malty s pokožkou a očami. Vdychovaniu prachu zabráňte používaním vhodných ochranných pomôcok. Používajte vhodný ochranný odev, rukavice a v prípade potreby ochranné okuliare alebo ochranu tváre. Uchovávajte mimo dosahu detí! Pri zásahu očí vymývajte opatrne 10 - 15 minút veľkým množstvom vody, pri kontakte s pokožkou zoblečte kontaminovaný odev a pokožku umyte veľkým množstvom vody a mydlom. V prípade zdravotných ťažkostí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Všeobecné informácie:

Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná.

Informácie uvedené v technickom liste predstavujú súčasný stav našich znalostí, vedomostí a praktických skúseností.

Informácie boli poskytnuté s maximálnou snahou o korektnosť. Naša spoločnosť však nenesie zodpovednosť za ich správnosť a úplnosť a súčasne nenesie zodpovednosť za rozhodnutie užívateľa. Informácia sama osebe nevytvára akýkoľvek právny záväzok alebo iné doplnkové povinnosti. Zákazník je povinný skontrolovať výrobok a nezávisle posúdiť jeho vhodnosť pre zamýšľané použitie.

Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita.

Služba nášho technického poradenstva je k dispozícii na otázky týkajúce sa použitia, spracovania a prezentáciu našich výrobkov.

Náš technický poradenský servis je Vám k dispozícii. Aktuálny stav technických listov nájdete na našej internetovej stránke.

JADROVÁ OMIETKA

KREISEL Slovensko s.r.o.