



LASTNOSTI

Enokomponentna trajnoelastična tesnilna masa na osnovi hibridnega MS polimera. Utrjuje z zračno vlago. MS polimeri so nova generacija tesnilnih mas, ki v enem izdelku združujejo pozitivne lastnosti poliuretanskih in silikonskih tesnilnih mas.

- enokomponentna masa
- UV obstojna
- vodotesna
- trajnoelastična
- dimenzijsko stabilna
- lahko se barva z večino barv
- brez topil, PVC in izocianata
- brez vonja
- odporna proti atmosferskim vplivom
- izreden oprijem na večino gradbenih materialov

UPORABA

Tesnilna masa KEMAFLEX MS ima tudi brez prednamaza dober oprijem na večino gradbenih materialov: steklo, glazirane površine, anodizirani aluminij, pločevino (aluminijasto, bakreno, pocinkano), emajliran, lakiran les, beton, keramiko, kamen, omet in različne vrste plastike. Primerna je za izvedbo trajnoelastičnih reg v gradbeništvu zunaj in znotraj. Za izvedbo stičnih reg pri betonu, plastiki in kovini. Za izvedbo navideznih, stičnih in talnih reg pri keramiki, marmorju, teracu in naravnemu kamnu. Za tesnjenje stekla in oken. Povedo tam, kjer moramo rege prebarvati oziroma tam, kjer ne smemo uporabiti silikonske tesnilne mase. Masa KEMAFLEX MS ni primerna za površine iz PE, PP, PTFE (Teflona), neoprena in bitumna.

TEHNIČNI PODATKI

Gostota	1,4 g/cm ³
Trdota Shore – A	A
Odprti čas (tvorba kože)	~ 10 minut
Hitrost utrjevanja	~ 1 mm /dan
Trajna možnost krčenja in raztezanja	15 %
Sprememba volumna	< 1 %
Možnost premazovanja	Po popolni osušitvi z alkidnimi laki, impregnacijami za les, disperzijskimi barvami in barvami na osnovi topil
Temperaturna obstojnost	- 40 ° C do + 90 ° C po utrditvi
Temperatura uporabe	+ 5 ° C do + 40 ° C, izogibati se dežju in neposrednemu soncu
Odpornost proti atmosferskim vplivom	Odporna proti delovanju vode, zmrzali in temperaturnim spremembam
Odpornost na UV	Dobra
Skladiščenje	V originalni embalaži, v suhem in hladnem prostoru

KEMA Puconci d.o.o.

Puconci 109, 9201 Puconci, Slovenija

T: 02 545 95 32 | F: 02 545 95 29

I: www.kema.si | E: info@kema.si

Rok trajanja	Pri pravilnem skladiščenju 9 mesecev od dneva proizvodnje
Pakiranje	Kartuše 290 ml, 20 kartuš v kartonu Aluminijeva črevesa 600 ml

PODLAGA

Podlaga mora biti trdna, čista, brez prahu, olja, ostankov maščob, voska, odstopajočih barv in kakršnekoli umazanije. Podlaga sme po namestitvi oblog le omejeno spreminjati obliko. Na podložne konstrukcije, ki se krčijo in raztezajo, moramo polagati obloge čim pozneje. Kot vodilo lahko velja, da smemo na podlago iz betona in zid iz z vezivom vezanih zidakov, polagati obloge ca. 6 mesecev po izgradnji. Pri podložnih konstrukcijah, kjer je pričakovano delovanje že zaključeno, je lahko prej omenjeni časovni razmik krajši. Ometi morajo biti zračno suhi, cementni estrihi pa stari najmanj 28 dni. Anhidridne estrihe (mehansko brušene), lahek beton, Syporex (Ytong) in mavčne omete, moramo pred nanašanjem lepila impregnirati s polimerno disperzijo KEMACRYL razredčeno z vodo v razmerju 1:1 ali 1:2. Podlaga mora biti zadostno ravna, da omogoča lepljenje keramike v ca. 3 mm debel sloj lepila. Večje talne neravnine (0,5-3 cm) izravnamo z lepljenjem izravnalne mase LINEA GLET na vezni premaz NOVIT VEZ ali KEMACRYL.

PODLAGA

Podlaga mora biti trdna, čista, brez prahu, olja, ostankov maščob, voska, odstopajočih barv in kakršnekoli umazanije. Podlaga ne sme biti zmrznjena (nad + 5 ° C). Prednamaz ni potreben. Dober oprijem je zagotovljen tudi v primeru vlažne podlage.

VGRAJEVANJE

Kartušo odrežemo pri prvem navoju ustja, privijemo konico, jo glede na želeno širino rege poševno odrežemo, vstavimo v pištolo in rego, ki smo jo prej oblepili s samolepilnim trakom, popolnoma napolnimo s tesnilno maso. Rege poravnamo z lopatico ali podobnim orodjem ter pogladimo z vodo v katero smo dodali detergent, preden nastopi tvorba kožice. Če smo uporabili samolepilni trak, ga odstranimo takoj po glajenju reg.

PORABA

Porabo tesnilne mase lahko določimo takole: Produkt **širina rege v mm X globina rege v mm** nam pove porabo v ml po tekočem metru rege. To vrednost delimo z vsebino kartuše (290 ml) oziroma aluminijevega črevesa (600 ml) in rezultat je potrebno število kartuš oziroma čreves KEMAFLEX MS tesnilne mase.

PRIPOROČILA

Temperatura zraka, tesnilne mase in podlage mora biti med vgrajevanjem in strjevanjem mase višja od + 5 °C. Vgrajevanje na zamrznjeno podlago, pri direktni sončni izpostavljenosti, močnem vetru, prepihu ali dežju ni dovoljeno. Med strjevanjem tesnilno maso obvezno ščitimo pred zmrzovanjem.

ČIŠČENJE ORODJA

Svežo tesnilno maso lahko z orodja odstranimo s topilj (acetone, bencin, petrolej). Strjeno maso je mogoče odstraniti le mehansko.

PODATKI ZA VARNOST

V skladu s Pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur. list RS št. 73 (9.9.1999) masa KEMAFLEX MS ni razvrščena med zdravju nevarne pripravke. Masa je lahko vnetljiva. Hraniti izven dosega otrok. Proizvod hraniti v dobro prezračevanih prostorih v tesno zaprti embalaži. Hraniti ločeno od gorljivih snovi. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Pri delu s produktom ne jesti, piti ali kaditi. Ne vdihavati hlapov. Preprečiti stik s kožo in očmi. Pri stiku takoj izpirati z obilo vode. Ne izprazniti v kanalizacijo. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.



KEMA Puconci d.o.o.
Puconci 109, 9201 Puconci, Slovenija
T: 02 545 95 32 | F: 02 545 95 29
I: www.kema.si | E: info@kema.si