

GUMOTES sa používá na vodotesné izolovanie stavebných konštrukcií a detailov v širokom spektri materiálov (betón, sklo, omietka, tehla, kovy a pod.). GUMOTES je veľmi vhodný na zalievanie dilatačných a konštrukčných škár. Veľmi dobre odoláva UV žiareniu a preklenuje trhliny až 10 mm a je paropriepustný. Vhodný je aj na použitie v potravinárskych prevádzkach, kuchyniach, nemocničiach, pivovaroch a pod. GUMOTES nie je vhodný na izolácie proti negatívnemu tlaku vody a trvale zaťažované vodou. Na bitúmenových podkladoch môže dochádzať k zmenám odtieňa.

GUMOTES je jednozložková pružná tesniaca hmota na báze SMP technológie bez obsahu rozpúšťadiel.

- neobsahuje rozpúšťadlá
- neobsahuje izokyanáty
- dobrá príťavosť k mnohým podkladom alebo materiálom (betón, drevo, keramika, kovy...)
- dobre preklenuje trhliny
- odolný voči širokému spektru chemikálií
- odolný voči UV a atmosférickým vplyvom
- paropriepustný
- certifikovaný pre styk s potravinami podľa nariadenia 1935/2004

PRÍPRAVA PODKLADU

Možno aplikovať aj na slabo vlhké podklady. Mokré miesta alebo stojaca voda musia byť vysušené. Podklad musí byť pevný, nosný, čistý a rovný. Cementové výstupky alebo volné časti musia byť obrúsené alebo odstránené oceľovou kefou. Veľké pôry, hniezda štrku, drobivé škáry, otvorené trhliny a pod. sa upravia vyplnením maltovej VODOTES. V prípade povrchovo nesúdržného podkladu je nutné použiť penetráciu prípravkom STAVLEP alebo HLBOŇ.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

GUMOTES je už od výrobcu namiešaný na optimálnu hustotu, stačí len krátke premiešanie obsahu.

POUŽITIE

Nanáša sa pomocou štetca alebo valčekom, a to v min. 2 rovnomených vrstvách po hrúbkach 1 mm. Prvá vrstva musí dobre zaschnúť (cca 3 hod. pri 23 °C a relativnej vlhkosti 50 %) a až potom sa môže nanášať druhá vrstva. V prípade potreby zlepšenia mechanických vlastností GUMOTESU je možné do prvej čerstvej vrstvy náteru celoplošne vložiť textiliu STRECHOTEX. Celkový čas preschnutia oboch vrstiev izolácie je asi 24 hodín. Pri použíti GUMOTESU na zalievanie dilatačných škár sa musí dodržať správny pomer šírky a hĺbky prierezu škáry (2:1) a použiť vhodný podkladový materiál, napr. TESNIACA ŠNÚRA DO DILATAČNÝCH ŠKÁR.

GUMOTES je nutné chrániť pred dažďom min. 2 hodiny (pri 23 °C a relativnej vlhkosti 50 %). V prípade jeho použitia na izoláciu stavieb z vonkajšej strany v trvalom styku so zeminou je nutné izolačiu chrániť pred mechanickým poškodením, a to vhodnými ochrannými drenážnymi alebo izolačnými doskami (nopové fólie, polystyrén a pod.), ktoré následne nesmú byť bodovo alebo priamkovo zaťažované.

VÝDATNOSŤ

Na vytvorenie náteru celkovej hrúbky 2 mm je spotreba GUMOTESU 2,0 kg/m², na hydroizolačný systém so STRECHOTEXOM až 3,5 kg/m². Výdatnosť 1,0 kg GUMOTESU na škáry prierezu 10×10 mm je cca 7 br. Tento výpočet je však iba orientačný na hrubú predstavu spotreby.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikácia teplota	+5 °C až do +40 °C
farba	šedá; na objednávku biela, tehlovo červená, čierna (minimálny odber 400 kg)
báza	hybridný polymér
doba do vytvorenia povrchovej vrstvy	20–40 min (+23 °C, 50% rel. vlhk. vzduchu)
doba vytvrdzovania	1 mm / 3 hod (+23 °C, 50% rel. vlhk. vzduchu)
hustota	1,4–1,5 g/cm ³
nebezpečné látky	v zhode s 5.3
odolnosť proti teplu	-40 °C až do +80 °C
predĺženie pri pretrhnutí	280–380 %
priepustnosť oxidu uhličitého	> 50 m
priepustnosť vodných párov	5 m ≤ sd ≤ 50 m
reakcia na oheň	trieda F
rýchlosť prenikania vody v kvapalnej fáze	≤ 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C
skladovateľnosť	12 mesiacov
súdržnosť odtrhovou skúškou	≥ 0,8 (0,5) N/mm ²
špeciálne informácie	čistiteľná nitrорididlom C 6000
tvrdosť Shore A	25–30
zmena objemu	< -3 %



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balenia	
balenie	v kartonu
1 kg	
15 kg (3×5 kg)	
4 kg (4×1 kg)	
5 kg	

Vydané 12. 8. 2020, revidované 3. 3. 2023.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobca a jeho dlhorčiných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciach je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overte si, prosím, či tento technický list neboli nahradený novou verziou.

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Za Nádražím 1098, 588 13 Polná, tel.: +420 567 225 111, hasoft@hasoft.cz, www.hasoft.cz