



Technické listy: KIM-TEC Akryl 200D

č.tovaru.5160011-5

KIM-TEC Akryl 200D je elasticko plastická jednozložková masa na tesnenie štrbín na elastifikujúcom Akrylpolymere na tesnenie špár s maximálnym prevodom pohybu 10 % v interiéroch a exteriéroch.

KIM-TEC-Akryl 200D vytvrdzuje sa vyschnutím.

KIM-TEC Akryl 200D je možné po 3 hodinách prekryť farbou , avšak je nutné dbať na rozpínaním namáhané špáry , ktoré nesmú byť pretreté.

Pri veľkom počte na trhu dostupných farieb, je nutné urobiť skúšku na krytie farbou .

Oblasti použitia

Na tesnenie štrbín a spojovacích špár, ktoré nepodliehajú príliš veľkému pohybu medzi omietkou, betónom, stenami a tehlovými stenami, eloxovaným hliníkom, sádrou, PVC a drevom, napr. na tesnenie štrbín na okenných parapiet, spojenia dverí , spojenia okien, fúgovanie ľahkých stien, spojenia striech, atď., asanačné práce, špárovanie trhlín , špárovanie rúr z umelých hmôt pri vedeniach v stene /bei Wand-durchführungen/, špárovanie v podnikoch so spracovaním lakov.

KIM-TEC-Akryl 200D sa nesmie použiť v sanitách, na mramor/prírodný kameň, na asfaltové podklady, na neošetrené /bez základovej farby/ kovové podklady.

Vlastnosti produktu

- elasticko-pastická tesniaca látka na elastickom Akrylpolymere
- po 3 hodinách možné pretrieť farbou/bez silikónu/, znáša povrchovú úpravu
- odolný proti poveternostným vplyvom
- odolný proti času
- dobře odolný voči UV lúčom

Informácie o spracovaní

Ošetrovanie podkladu:

Podklad musí byť suchý, očistený od prachu a masntô. Porotické podklady, napr. betón, neošetrené drevo je nutné prvotne ošetriť zriedenou tesniacou masou (KIM-TEC-Akryl 200D s vodou v pomere 1:1 až 1:5) (základové použitie).

Pred nanosením základu je dôležité dokonale odstrániť, ak je potrebné, cementovú maltu, nánosy/impregnácie a pri asanačných prácach staré tesniace masy ako aj zvyšky farieb. . Pri vyšších teplotách je vhodné podklad navlhčiť - postriekať vodou , kvôli rýchlejšiemu odparovaniu vody a možnému následnému tvoreniu trhlín. Štrbinu je nutné zaplniť vhodným a správne dimenzovaným materiálom.

Plochy:

Tesniaca masu v štrbine je možné vyhladiť vodou alebo neutrálnym, bezfarebným, vodným vyhladzovacím prostriedkom.

Vyhovujúca funkčnosť KIM-TEC-Akryl 200D v štrbine je dosiahnuteľná len pri bezchybnom spracovaní.

Tesniaca látka by nemala byť vystavená výrazným teplotným výkyvom /včasné zaťaženie tesniacej masy/.

Technické dáta

Technické vlastnosti	Skúšobná metóda	Požadovaná hodnota
Hustota	DIN 53 217, Teil 2	ca. 1,09 ± 0,05 g/cm ³
Čas zasychania povrchu	vlastná skúška	ca.15 min
Prípustná celková deformabilita	---	10%
Tvrdosť	merané po 6 týž.	30 ± 6 Shore A
Teplota spracovania	---	+5°C do 40°C
Teplota zaťaženia	---	-25°C do +80°C

Technické zmeny a ďalší vývoj budú preukázané.

GYNEX s.r.o.
Na lánoch 10,821 04 Bratislava

Tel.: +421 31 553 029 6-9
Fax: +421 31 558 658 0-1