



Technický list:

Číslo tovaru: 1906401

CYKLON Štukatérsky tmel

CYKLON Štukatérsky tmel je jednozložkový tesniaci škárovací tmel, na báze akrylátovej disperzie s prísadou kremičitého piesku. Vytvrdzuje odparením vody, vytvára trvalo pevný, plasticko-elastický spoj so štukovou štruktúrou, špeciálne vhodný na vyplnenie trhlín a na vylepšenie poškodení štruktúry v interiéroch a exteriéroch. CYKLON Štukatérsky tmel je dažďu odolná tesniaca hmota špeciálne na exteriéry. Pri kontakte s vodou nedochádza k vymytiu výplne.

CYKLON Štukatérsky tmel tvrdne vyschnutím. Je možné pretrieť ho farbou, avšak je nutné dbať na špáry namáhané ťahom, ktoré by pretreté nemali byť. Pri veľkom počte na trhu dostupných farieb odporúčame skúšku na kontrolu krytia.

Oblasti použitia

Na vyplnenie trhlín a vylepšenie poškodení v štruktúre, ako aj na tesnenie špár a ukončovacích špár, s maximálnou odolnosťou voči pohybu 10% medzi omietkou, betónom, murivom a tehlovou stenou, eloxovaným hliníkom, sadrou, PVC a drevom, napr. pri sanačných prácach.

CYKLON Štukatérsky tmel sa nesmie použiť v sanitách, na mramor a prírodný kameň, na asfaltové podklady, na neošetrené (bez primeru) podklady, ako napr. sklo, email, kov, keramika.

Vlastnosti produktu

- elasticko-plastická tesniaca hmota na báze disperzie akrylu
- možné pretrieť (bez silikónu), znáša náter
- príľnavý na polystyrén
- odolný voči zvetraniu
- odolný voči starnutiu
- odolný voči UV žiareniu
- bez rozpúšťadla (na vodnej báze)
- odolný voči dažďu
- vo vytvrdenom stave odolný voči kys. uhličitej ako aj alkáliám

Informácie o spracovaní

Ošetrovanie podkladu: Podklad musí byť suchý, odolný voči ťahu, bez prachu a mastnôt. Porózne podklady ako betón, neošetrené drevo, ale aj kovové podklady je nutné prvotne ošetriť zriedenou tesniacou hmotou (CYKLON Štukatérsky tmel s vodou v pomere 1:1 až 1:5). Pred ošetrením základom je nutné kompletne odstrániť zvyšky cementu, nátery, impregnácie a pri sanačných prácach staré tesniace masy, ako aj farbu. Špáru je nevyhnutné opracovať správne dimenzovaným plniacim materiálom.

Vyhľadanie: Tesniacu masu v špáre je možné vyhladiť neutrálnym, bezfarebným vodným prostriedkom. Funkčnosť CYKLON Štukatérsky tmel je zabezpečená len pri bezchybnom spracovaní v závislosti od dimenzovania a rozstupu špár. Je nutné zabrániť nanášaniu tesniacej masy pri výkyvoch teplôt (včasné zaťaženie tesniacej masy).

Technické údaje

Technické vlastnosti	Metóda skúšania	Požadovaná hodnota
Hustota	DIN 53 217, Teil 2	cca. $1,48 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
Kapacita	DIN EN 27 390	$\leq 2\text{mm}$
Zaschnutie povrchu	vlastný pokus	cca. 15 min
Penetrácia	vlastný pokus	$185 \pm 30 \text{ 1/10mm}$
Únik	vlastný pokus	$\leq 20\%$
Prípustná deformabilita	---	10%
Vytvrdenie	vlastný pokus	$28 \pm 6 \text{ Shore A}$
Teplota spracovania	---	+5°C do 40°C
Teplota zaťaženia	---	-25°C do +80°C
Stálosť pri skladovaní	---	24 mesiacov

Výrobok je určený pre PROFESIONÁLNE použitie. Všetky informácie a údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu nemôžeme poznať najrôznejšie možnosti použitia ani použité metódy aplikácie, preto neposkytujeme za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje majú všeobecný charakter. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie kontaktujte prosím naše technické oddelenie.



GYNEX s.r.o.

Na lánoch 10, 821 04 Bratislava, Slovakia, Tel.: +421 31 558 6580, Fax: +421 31 553 0298
gynex@gynex.sk, www.gynex.sk