

CS 11

AKRYLOVÝ TMEL

Disperzní tmel pro vyplňování spár a trhlin v interiéru a exteriéru.

VLASTNOSTI

- Elastický
- Přetrátelný barvami
- Vysoká přilnavost
- Voděodolný
- Šetrný k životnímu prostředí
- Pro interiér i exteriér

OBLASTI POUŽITÍ

Akrylový tmel Ceresit CS 11 je určen k vyplňování trhlin a prasklin ve zdivu, omítce a dřevě. Je určen k vyplňování spár, ve kterých se při běžném tmelení objevují trhliny a praskliny. Je vhodný na vyplňování spár mezi dřevěnými, plastovými a hliníkovými prvky (obložení, rámy, parapety, lišty atd.) a zdivem nebo omítkou. Ceresit CS 11 má vysokou přilnavost ke všem porézním a savým materiálům, jako je pórobeton, omítka, pískovec, dřevotříška, sádkokarton, barvy a nátěry, keramické obklady a polystyren. Jeho použití se doporučuje pro vyplnění spár mezi rámy a izolačními deskami při zateplování budov. Ceresit CS 11 lze aplikovat v interiéru i exteriéru, ale pouze v místech, která nejsou vystavena pnutí, s minimálními nároky na dilataci. Čerstvě nanesený materiál je odolný vůči atmosférickým vlivům. Zaschlý tmel lze znovu natírat, lepit nebo natírat. Akrylátový tmel CS11 nepoužívejte k vyplňování dilatačních spár nebo "pracovních" trhlin. Nedoporučuje se používat v místech trvale zatížených vlhkostí.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Akrylový tmel Ceresit CS 11 aplikujte na mírně vlhký (ne mokrá) podklad, zbavený látek ovlivňujících přilnavost, jako jsou mastnoty, pryskyřice, prach (v těchto případech je nutné podklad odmastit). Odstraňte nečistoty a vrstvy s nedostatečnou přilnavostí, v případě potřeby podklad odmastěte a omyjte. Vyčistěte a rozšířte spáry a okraje trhlin nebo prasklin tak, aby měly rozměr alespoň 5 x 5 mm. Tloušťka výplně spáry by měla být stejná jako šířka spáry (nejméně však 5 mm). Okraje spár lze ohraničit lepicí páskou, která usnadní odstranění přebytečného tmele z okolí.

ZPRACOVÁNÍ

Z kartuše CS 11 odšroubujte aplikační nástavec a odřízněte uzávěr na horním konci. Nástavec našroubujte zpět a podle šířky spár odřízněte šikmou část na odpovídající průměr. Vložte kartuši do vytlačovací pistole a vtačte tmel do spár tak, aby pod tmelem nezůstaly žádné dutiny. Do 15 minut lehce navlhčete okolí spáry čistou vodou. Pomocí hladítka namočeného ve vodě tahem v jednom směru odstraňte přebytečný materiál. Pokud je použita lepicí páska, odstraňte ji ihned po vyhlazení. Čerstvý tmel smyjte vodou. Zatvrdlý materiál lze odstranit pouze mechanicky. Při delším přerušení práce našroubujte na hrot aplikačního nástavce uzávěr. Při opětovném použití odstraňte vytvrzený materiál z aplikačního nástavce. Otevřená balení doporučujeme zpracovat co nejdříve.



NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +40 °C. Veškeré údaje byly stanoveny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %. Za jiných klimatických podmínek přihlédněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení materiálu. Zabraňte vniknutí do očí. Při práci zajistěte větrání. Chraňte před dětmi!

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou asi 10 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

Základní vlastnosti výrobku jsou uvedené v příslušném prohlášení o vlastnostech. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

BALENÍ

Kartuše 300 ml

OBALY A LIKVIDACE ODPADU

Balení předejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Vytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvrděný produkt odevzdejte v místě sběru zvláštního / nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

SKLADOVÁNÍ

Do 18 měsíců od data výroby při skladování v chladném a suchém prostředí, v původním a nepoškozeném obalu, při teplotě nad +5 °C.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze:	akrylová disperze	Změna objemu:	≤ 25 %
Vzhled:	pasta	Odolnost proti odplavení	
Hustota:	1,56 g/cm ³	- při teplotě +5 °C:	≤ 3
Teplota zpracování:	od + 5°C do + 40°C	- při teplotě +50 °C:	≤ 3
Doba zaschnutí na povrchu:	cca 15 min	Tepelná odolnost:	od -30 °C do +80 °C
Doba vytvrzení:	cca 5 mm v průběhu 10 dní	Vydatnost balení	
Šířka spáry:	od 5 do 30 mm	- spára 6 x 6 mm:	cca 8 m
Roztažnost:	< 40 %	- spára 10 x 10 mm:	cca 3 m
Mechanické vlastnosti při roztažení podle skleněné desky:	roztažnost při teplotě +23 °C ≥ 25 %	- spára 20 x 20 mm:	cca 1,5 m

UPOZORNĚNÍ:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platností.

DISTRIBUTOR:

HENKEL ČR, spol. s r.o.,
Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8
tel.: 220 101 101
www.ceresit.cz