

PE-KITT

Blesková opravná pryskyřice

K pevnému uzavření trhlin, spár a dilatací v potěrech

VLASTNOSTI

- ▶ velmi rychlé vytvrzení
- ▶ vysoká pevnost
- ▶ lepí také kovové profily a lišty
- ▶ vhodná na podlahové vytápění

OBLASTI POUŽITÍ

Rychle tvrdnoucí opravná pryskyřice k pevnému uzavření trhlin a spár v potěrech před stěrkováním nebo lepením podlahových krytin, jako i k lepení kovových profilů a lišt.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být suchý, čistý, bez prachu, oleje, mastnoty a jiných látek snižujících přídržnost. Trhliny v potěru v případě potřeby rozšířte a případně prohlubte do cca 2/3 tloušťky potěru – např. brusným kotoučem – a dobře vysajte. Kolmo k trhlině v pravidelných odstupech (osová vzdálenost cca 20 cm) proveďte příčné zářezy o délce cca 15 cm do cca 2/3 hloubky potěru a do nich vložte potěrové sponky, případně ocelové hřebíky.

ZPRACOVÁNÍ

Tvrdidlo vytlačte z tuby do pryskyřičné složky (plechová nádoba) a důkladně promíchejte, dokud není dosaženo stejnoměrného zabarvení. Míchací poměr pryskyřice k tvrdidlu je 100:2. Minimální doba míchání je jedna minuta. Rozmíchejte si vždy jen tolik, kolik jste schopni během 4-6 minut zpracovat! Předem připravené trhliny v betonu vyplňte stejnoměrně rozmíchanou opravnou pryskyřicí a povrch uhladte. Ceresit PE-kitt je možno aplikovat také z plastové patrony výtlačnou pistolí. Aby bylo docíleno přilnavosti následně použitých vyrovnávacích hmot nebo lepidel, je nutno povrch čerstvého materiálu hustě posypat plamenem sušeným křemičitým pískem o zrnitosti 0,3 – 0,7 mm. Pro lepení kovových profilů a lišt naneste Ceresit PE-kitt na podklad hladkou stěrkou. Materiály položte a vyrovnejte. Doba zpracování a vytvrzení opravné pryskyřice Ceresit PE-kitt závisí na teplotě vzduchu i podkladu a na relativní vlhkosti vzduchu. Za tepla se zkracují, za chladu prodlužují.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte při teplotě podkladu nad +15 °C a rel. vlhkosti vzduchu nižší než 75 %. Při aplikaci se ujistěte, že teplota podkladu je minimálně o 3 °C nad rosným bodem. Vyšší vlhkost stavebního materiálu xsnížuje pevnost lepidla. Materiál nevylévejte do kanalizace. Pracovní pomůcky ihned po použití očistěte ředidlem. Vytvrzenou opravnou pryskyřici lze odstranit pouze mechanicky.



CERESIT_PE-KITT_01/2018

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem, ošetřete regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Nevyvolávejte zvracení. Při nadýchání dopravte osobu mimo kontaminované prostředí a poraďte se s lékařem.

Bližší informace naleznete v bezpečnostním listu produktu.

SKLADOVÁNÍ

Do 24 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech.

OBALY A LIKVIDACE ODPADU

Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní/ nebezpečné odpady. Kód druhu odpadu: 080409.

BALENÍ

Pryskyřičná složka: 1,45 kg plechová nádoba
Tužidlo: 2x 25 g plastová tuba

TECHNICKÉ ÚDAJE

	Složka A	Složka B
Barva:	šedá	bílá
Dodávaná forma:	pasta	pasta
Hustota:	1,9 g/cm ³	1,1 g/cm ³
Míchací poměr:	100 váh. dílů	2 váh. díly
Spotřeba		
- trhliny v mozanině	závisí na hloubce a šířce poškozeného místa	
- lepení kovových profilů	80 - 100 g na běžný metr	
- lišty	cca 100 g na běžný metr	
Vytvrzení:	cca 4-6 min	
Mechanické zatížení (možnost přestěrkování)	po cca 20-30 minutách	
Chemické zatížení:	po cca 24 hodinách	
Tepelná odolnost po nanesení	do + 50 °C, vhodná na podlahové vytápění	
Tepelná odolnost pro transport a skladování	od -20 °C do +50 °C	
Odolná vůči vodě	ano	

Upozornění:

Veškeré tyto informace vycházejí z našich dlouhodobých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizaci a množství použitých materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství pouze jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme udělat vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku ztrácíme všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.



Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 00 Praha 7
tel.: 220 101 101
www.ceresit.cz

Kvalita pro profesionály